

# PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

# RECEIVED

AUG 1 5 2000

Group 2700

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this office.

Date of Application:

February 29, 2000

Application Number:

Japanese Patent Application

No. 2000-054880

Applicant(s)

FUJITSU LIMITED

April 21, 2000

Commissioner,

Patent Office

Takahiko Kondo (Seal)

Certificate No.2000-3028505



# 本 国 特 許 庁 PATENT OFFICE

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 2月29日

特願2000-054880

富士通株式会社

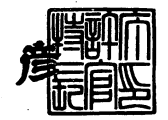


# CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年 4月21日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

近藤隆



出証番号 出証特2000-3028505

# 特2000-054880

【書類名】 特許願

【整理番号】 9951871

【提出日】 平成12年 2月29日

【あて先】 特許庁長官 近藤 隆彦 殿

【国際特許分類】 G11B 7/00

G11B 7/007

【発明の名称】 光記録媒体、データブロック識別マークの検出方法及び

光記憶装置

【請求項の数】 21

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 西本 英樹

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 森本 寧章

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 荒井 茂

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 沼田 健彦

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 柳 茂知

# 特2000-054880

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

青木 順

【特許出願人】

【識別番号】 000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】

100070150

【住所又は居所】 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデン

プレイスタワー32階

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊東 忠彦

【電話番号】 03-5424-2511

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 平成11年特許顯第173848号

【出願日】

平成11年 6月21日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002989

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704678

【プルーフの要否】 要 【書類名】 明細書

【発明の名称】 光記録媒体、データブロック識別マークの検出方法及び光記憶装置

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に所定方向に沿って交互に配置されたランド及びグループと、

前記ランド及び前記グルーブに設けられたデータ記録領域と、

前記ランド及び前記グルーブの一方にのみ設けられ、データブロック識別マークが記録されたセクタマーク記録領域とを有することを特徴とする、光記録媒体

【請求項2】 請求項1記載の光記録媒体において、前記データブロック識別マークは、グルーブ上に形成したランドと略同じ高さの凸部、或いは、ランド上に形成したグルーブと略同じ深さの凹部からなることを特徴とする、光記録媒体。

【請求項3】 請求項1又は2項記載の光記録媒体において、

前記ランド上のデータ記録領域を識別する識別情報が記録された第1の識別情報記録領域と、

前記グルーブ上のデータ記録領域を識別する識別情報が記録された第2の識別 情報記録領域とを有し、

前記データブロック識別マークは前記第1及び第2の識別情報記録領域の一方 にのみ記録されていることを特徴とする、光記録媒体。

【請求項4】 請求項3項記載の光記録媒体において、

第2の識別情報記録領域は、第1の識別情報記録領域にトラック方向にずれて 配置されることを特徴とする、光記録媒体。

【請求項5】 請求項3又は4記載の光記録媒体において、 前記データ記録領域を識別する情報は、光学的情報記録方式で記録したことを特

前記テータ記録領域を識別する情報は、光子的情報記録方式で記録したことを主徴とする、光記録媒体。

【請求項6】 請求項1乃至3のいずれか一項記載の光記録媒体において、 前記データブロック識別マークを構成する凸部又は凹部の幅は、グルーブの幅 又はランドの幅と同一又は広いことを特徴とする、光記録媒体。

【請求項7】 請求項1乃至6のいずれか一項記載の光記録媒体において、 前記データ記録領域を構成する前記グルーブの深さと、前記データブロック識 別マークを構成する凸部の高さ又は凹部の深さは互いに異なることを特徴とする 、光記録媒体。

【請求項8】 請求項1乃至7のいずれか一項記載の光記録媒体において、 光記録媒体の前記所定方向に分割された領域毎の境界に、トラックのみで構成 されたバッファトラックが配置されたことを特徴とする、光記録媒体。

【請求項9】 基板上に所定方向に沿って交互に配置されたランド及びグルーブと、前記ランド及び前記グルーブに設けられたデータ記録領域と、前記ランド及び前記グルーブの一方にのみ設けられ、データブロック識別マークが記録されたデータブロック識別マーク記録領域とを有する光記録媒体から、前記データブロック識別マーク記録領域の無い前記ランド又は前記グルーブについては前記データブロック識別マーク記録領域から漏れ込む前記データブロック識別マークのクロストーク信号を検出することにより前記データブロック識別マークを検出するステップを有することを特徴とする、データブロック識別マークの検出方法

【請求項10】 基板上に所定方向に沿って交互に配置されたランド及びグルーブと、前記ランド及び前記グルーブに設けられたデータ記録領域と、前記ランド及び前記グルーブの一方にのみ設けられ、データブロック識別マークが記録されたデータブロック識別マーク記録領域とを有する光記録媒体から、前記データブロック識別マーク記録領域の無い前記ランド又は前記グルーブについては前記データブロック識別マーク記録領域から漏れ込む前記データブロック識別マークのクロストーク信号を検出することにより前記データブロック識別マークを検出するデータブロック識別マーク検出部と、

前記データ記録領域に記録されたデータを検出する第1の検出部と、

前記データブロック識別マークを検出する第2の検出部とを有することを特徴 とする、光記憶装置。

【請求項11】 請求項10記載の光記憶装置において、

前記第2の検出部は、前記光記録媒体のトラック方向及び/又はトラック横断方向に少なくとも2分割された光ビームの成分を検出することを特徴とする、光記憶装置。

【請求項12】 請求項11記載の光記憶装置において、

前記データブロック識別マーク検出部は、前記第2の検出部の前記光記録媒体のトラック方向に2分割した光ビーム検出成分から得られる2つの出力信号の和信号及び差信号のうちいずれか一方の信号により、前記データブロック識別マークを検出することを特徴とする、光記憶装置。

【請求項13】 請求項11記載の光記憶装置において、

前記データブロック識別マーク検出部は、前記第2の検出部の前記光記録媒体のトラック横断方向に2分割した光ビーム検出成分から得られる2つの出力信号の和信号及び差信号のうちいずれか一方の信号により、前記データブロック識別マークを検出することを特徴とする、光記憶装置。

【請求項14】 トラック溝とピットが同じ深さで、且つ、トラック溝の深 さがデータ再生に適した所定の深さに設定された光記録媒体が利用可能な光記憶 装置であって、

前記光記録媒体で反射された戻り光を検出する、該光記録媒体のトラック方向 に少なくとも2分割した光ビームの成分を検出するフォトディテクタと、

該フォトディテクタで検出した、トラック方向に2分割した光ビームの成分の 出力信号の差信号TPPを求めてID信号として出力するID信号検出部とを備 えたことを特徴とする、光記憶装置。

【請求項15】 光記録媒体から、エンボスピットで該光記録媒体上の位置を示すID信号を光学的に読み取る光記憶装置であって、

該光記録媒体で反射された戻り光を検出する、該光記録媒体のトラック方向に 対応する方向に少なくとも2分割された構成のフォトディテクタと、

該フォトディテクタの各分割部からの出力信号に基づいて、該トラック方向の 差信号TPPを求めてID信号として出力するID信号検出部とを備えたことを 特徴とする、光記憶装置。

【請求項16】 請求項13記載の光記憶装置において、

前記フォトディテクタは、前記光記録媒体のトラック方向に対応する方向に2 分割した光ビームの成分と、トラック横断方向に対応する方向に2分割した光ビ ームの成分を検出するように分割されており、

前記ID信号検出部は、該フォトディテクタの各分割部からの出力信号に基づいて、該トラック横断方向の差信号を前記光再生信号として出力することを特徴とする、光記憶装置。

【請求項17】 請求項16記載の光記憶装置において、

前記戻り光を前記トラック方向に対応する方向に3分割して前記フォトディテクタに照射するフーコーユニットを更に備え、

前記ID信号検出部は、該フォトディテクタで検出された戻り光の中央部分を除く部分の検出結果を用いて前記差信号TPPを求めることを特徴とする、光記憶装置。

【請求項18】 請求項15~17のいずれか1項記載の光記憶装置において、

前記ID信号検出部は、前記フォトディテクタの各分割部からの出力信号に基づいて、前記トラック方向に対応する方向の総和信号SUMをID信号として出力することを特徴とする、光記憶装置。

【請求項19】 請求項18記載の光記憶装置において、

前記差信号TPP及び前記総和信号SUMのいずれか一方を選択的に前記ID 信号として出力する出力部を更に備えたことを特徴とする、光記憶装置。

【請求項20】 請求項19記載の光記憶装置において、

前記光記録媒体の種類又は容量に応じて自動的に前記出力部の切替を制御する 制御部を更に備えたことを特徴とする、光記憶装置。

【請求項21】 請求項19又は20記載の光記憶装置において、

前記光記録媒体は光磁気記録媒体であり、

前記出力部は、エンボスピットの深さが約80ヵm以下の時に差信号TPPを 選択的にID信号として出力することを特徴とする、光記憶装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、光記録媒体、データブロック識別マークの検出方法及び光記憶装置に関し、特に、データブロック識別マークの誤検出が減少するようにデータブロック識別マークを配置した光記録媒体及びランド又はグルーブの一方にのみデータブロック識別マークが配置された光記録媒体よりデータブロック識別マークを検出するデータブロック識別マークの検出方法及び光記憶装置に関する。

# 【従来の技術】

光磁気ディスクでは、記録するデータを一定の大きさ毎に区切り、これに、光磁気ディスク内でセクタ(データブロック)を区別する為の識別(ID:Identification)情報を一定の大きさ毎に区切ったデータの前に付加し、更に、ID情報の開始を示すためのセクタマーク(データブロック識別マーク)をID情報の前に付加して、セクタマークとID情報とデータより構成されるセクタを単位とする。そして、このセクタを単位として同心円又はスパイラル状に形成したトラックにデータを記録する。

# [0002]

図1は、従来のISO規格に準じた光磁気ディスク媒体等の、ランド記録の場合の光磁気ディスクのセクタマーク配置を示した図である。本例では、ランド101に、セクタマーク102をエンボスピットで形成する。

# [0003]

又、他の光磁気ディスク媒体の例としては、特開平10-083589号公報 にランド・グルーブ記録の場合の光磁気ディスクのセクタマークの形成方法及び 溝深が記載されている。図2は、このランド・グルーブ記録の場合の光磁気ディスクのセクタマーク配置を示した図である。本例では、ランド201及びグルーブ202の両方にセクタマーク203が形成されている。

# [0004]

更に、別の光磁気ディスク媒体の例としては、特開平10-079125号公報にスタガID方式のランド・グルーブ記録の場合の光磁気ディスク媒体において、正確なトラックカウント方法を得るための、プリピット及び計数グルーブの配置方法が記載されている。図3は、このスタガID方式のランド・グルーブ記

録の場合のセクタマーク配置及び光ビームを示した図である。本例でも、上記と同様に、ランド301及びグルーブ302の両方にランドのセクタマーク304及びグルーブのセクタマーク303が形成されている。光ビーム305は、ランドをおよびグルーブを走査する。

# [0005]

図4は、従来の光磁気ドライブにおける光学系の構成図を示したものである。 光磁気ドライブの光学系は、半導体レーザ401、コリメータ402、偏光ビームスプリッタ403、対物レンズ404、光磁気ディスク405、第2のビームスプリッタ406、ウオラストンプリズム407、集光レンズ408、2分割フォトディテクタ409、平板ガラス410、集光レンズ411、4分割フォトディテクタ412より成る。2分割フォトディテクタ409のビーム入射方向より見た拡大図を2分割フォトディテクタ409の下方に、又、4分割フォトディテクタ412の右方に示す。2分割フォトディテクタ409拡大図のa及びbは分割されたフォトディテクタの各部を示す。又、4分割フォトディテクタ412拡大図のp, q, r及びsは分割されたフォトディテクタの各部を示す。平導体レーザ401から出射された光束は、コリメータ402によって平行光に変換され、偏光ビームスプリッタ403を透過して、対物レンズ404により、光磁気ディスク405に集光される。光磁気ディスク405に手め磁場をかけておき、半導体レーザ401を記録信号に応じて変調することにより、光磁気信号が記録される。

#### [0006]

再生の際は、記録時よりも低いパワーで半導体レーザ401を発光させ、光磁気ディスク405からの反射光を読み取る。反射光は、対物レンズ404を経て、偏光ビームスプリッタ403で反射される。更にこの反射光は、第2のビームスプリッタ406で分割される。

# [0007]

反射した光束は、ウオラストンプリズム407でP偏光成分とS偏光成分に分割され、それぞれ集光レンズ408を経て2分割フォトディテクタ409に集光される。この2分割フォトディテクタ409の差信号(a-b)を光磁気信号と

して検出する。セクタマークは、ID信号として、和信号(a+b)により検出する。

[0008]

一方、第2のビームスプリッタ406を透過した光束は、1対の平板ガラス410を経て、集光レンズ411により、4分割フォトディテクタ412上に集光される。1対の平板ガラス410は、対物レンズ404の焦点方向位置により非点収差を発生させ、4分割フォトディテクタ412上のビーム形状は楕円となる。このとき、楕円の長軸・短軸の向きが4分割フォトディテクタ412の暗線412X、412Yと45度の角度をなすように、1対の平板ガラス410の取り付け方向を、図4の紙面に対して45度傾ける。4分割フォトディテクタ412の対角同士の和信号(p+s)及び(q+r)の差信号(p+s)ー(q+r)をフォーカスエラー信号(FES)とする。又、光磁気ディスク405から戻る1次回折光のプッシュプル信号(p+q)ー(r+s)をトラッキングエラー信号(TES)とする。

[0009]

図5は、ランド・グルーブとビーム及びディテクタの位置関係を示した図である。図5 (A) は、ランド・グルーブとビームの位置関係を示したものである。ランド502は半径方向に配置され、ランド502上をビーム503が走査する。図5 (B) は、ビームと2分割フォトディテクタ409の関係を示す。ビーム503の反射光は、2分割フォトディテクタ409上でa、bに分かれて集光する。図5 (C) は、ビームと4分割フォトディテクタ412の関係を示す。ビーム503の反射光は、4分割フォトディテクタ412上で、p、q、r、s部にまたがって、集光する。

[0010]

次に、セクタマークの検出方法について説明する。図6は、図4に示した従来の光磁気ドライブにおける光学系において、反射光を2分割フォトディテクタ409により検出してセクタマークを検出するセクタマーク検出回路600を示す。セクタマーク検出回600は、光学系の2分割フォトディテクタ409の出力電流を電圧に変換する電流電圧変換器601及び602と、加算器603、1階

微分回路604、2階微分回路605、コンパレータ606、607、608、AND回路609、610及びフリップフロップ回路611より構成される。

[0.011]

図7は、図6の従来のセクタマーク検出回路600の各部の信号波形を示す。 図7(A)は、セクタマーク701とビーム503の関係を示す。光磁気ディスク405は矢印の方向に走行している。図7(B)は各部の信号波形を示す。

[0012]

セクタマーク701上をビームスポット503が通過すると、2分割フォトディテクタ409に、光磁気ディスク405からの戻り光が入り、2分割フォトディテクタ409は戻り光の強度に応じて電流を出力する。この電流は電流電圧変換器601及び602により電圧に変換された後、加算器603によりaとbの和信号621が得られる。

[0013]

和信号621は、1階微分回路604及び2階微分回路605によりそれぞれ1階微分及び2階微分される。1階微分信号622は、コンパレータ606により正の電圧レベル624と比較され、コンパレータ出力信号627に変換される。又、1階微分信号622は、コンパレータ607により負の電圧レベル625と比較され、コンパレータ出力信号628に変換される。2階微分信号623は、コンパレータ608によりゼロボルトレベル626と比較され、コンパレータ608の正相の出力信号629及び、逆相の出力信号630に変換される。コンパレータ606の出力信号627とコンパレータ608の逆相の出力信号630がAND回路609に入力し、AND回路609の出力信号631が得られる。又、コンパレータ607の出力信号628とコンパレータ608の正相の出力信号629がAND回路610に入力し、AND回路610の出力信号632が得られる。AND回路609の出力信号631により、フリップフロップ611がセットされ、又、AND回路610の出力信号632によりフリップフロップ611がリセットされて、フリップフロップ611よりセクタマーク信号633が検出される。

[0014]

# 【発明が解決しようとする課題】

図1に示したランド記録の場合の光磁気ディスクのセクタマーク配置を、ランド・グルーブ記録の場合の光磁気ディスクに適用すると、図2に示したランド・グルーブ記録の場合の光磁気ディスクのセクタマーク配置となる。ランド・グルーブ記録の場合には、ディスクの半径方向に記録密度が高まるので、ランド・グルーブそれぞれに、位相ピットでセクタマークを形成することが困難となる。

# [0015]

又、半径方向に高記録密度にすると、上述したディスク製作上の問題とは別に、ランドとグルーブで隣接トラックからの信号が混入するクロストークの問題が発生する。この問題の解決の為に、特開平10-079125号公報では、ランド及びグルーブのピットによるID信号を円周方向にずらして形成するスタガID方式について記載されている。このスタガID方式の場合には、図3に示すように、セクタマークもランド、グルーブのそれぞれについてずらして配置するので、円周方向にグルーブのセクタマーク303とランドのセクタマーク304の2つのセクタマークがずれて配置される。これによって、クロストークによりセクタマークを誤検出する可能性があった。

#### [0016]

そこで、本発明は、クロストークによるセクタマーク等のデータブロック識別 マークの誤検出を防止できる光記録媒体を提供することを目的とする。

#### [0017]

又、本発明は、ランド又はグルーブの一方にのみセクタマーク等のデータブロック識別マークが配置された光記録媒体よりデータブロック識別マークを検出するデータブロック識別マークの検出方法及び光記憶装置を提供することを目的とする。

# [0018]

更に、本発明は、データ再生に良好なトラック溝深さに合わせてエンボスピットを浅くしても、データ再生信号のS/N比を犠牲にすることなく、十分高い振幅のID信号を検出可能とする光記録媒体及び光記憶装置を提供することを目的とする。

# [0019]

# 【課題を解決するための手段】

上記の課題は、基板上に所定方向に沿って交互に配置されたランド及びグループと、前記ランド及び前記グルーブに設けられたデータ記録領域と、前記ランド及び前記グルーブの一方にのみ設けられ、データブロック識別マークが記録されたセクタマーク記録領域とを有することを特徴とする光記録媒体によって達成できる。本発明によれば、ランド又はグルーブのどちらか一方のみにデータブロック識別マークが配置されるので、クロストークによりデータブロック識別マークを誤検出する可能性を少なくなくすことができる。

# [0020]

光記録媒体において、前記データブロック識別マークは、グルーブ上に形成したランドと略同じ高さの凸部、或いは、ランド上に形成したグルーブと略同じ深さの凹部からなるようにしても良い。この場合、グルーブのみ又はランドのみにデータブロック識別マークが配置されるので、クロストークによりデータブロック識別マークを誤検出する可能性をなくすことができる。

#### [0021]

光記録媒体は、前記ランド上のデータ記録領域を識別する識別情報が記録された第1の識別情報記録領域と、前記グルーブ上のデータ記録領域を識別する識別情報が記録された第2の識別情報記録領域とを有し、前記データブロック識別マークは前記第1及び第2の識別情報記録領域の一方にのみ記録されている構成とすることもできる。この場合、ランド又はグルーブのどちらか一方のみにデータブロック識別マークが配置されるので、クロストークによりデータブロック識別マークを誤検出する可能性を少なくなくすことができ、又、ランド及びグルーブ上にそれぞれデータ記録領域を識別する識別情報を配置できるので、ランド及びグルーブそれぞれのデータ記録領域を識別できる。

# [0022]

上記光記録媒体において、第2の識別情報記録領域は、第1の識別情報記録領域にトラック方向にずれて配置されるようにしても良い。この場合、ランド又は グルーブのどちらか一方のみにデータブロック識別マークが配置されるので、ク ロストークによりデータブロック識別マークを誤検出する可能性を少なくすことができ、又、ランド及びグルーブ上にそれぞれ第1の識別情報記録領域と第2の 識別情報記録領域とを位置をずらして配置できるので、ランド及びグルーブそれ ぞれの識別情報がクロストークにより誤検出する可能性を少なくすることができる。

#### [0023]

上記光記録媒体において、前記データ記録領域を識別する情報は、光学的情報 記録方式で記録した構成としても良い。この場合、ランド・グルーブを形成する だけで、光記録媒体を製作できる。

# [0024]

上記光記録媒体において、前記データブロック識別マークを構成する凸部又は 凹部の幅は、グルーブの幅又はランドの幅と同一又は広い構成とすることもでき る。この場合、再生波形歪みの少なく、再生信号振幅の大きいデータブロック識 別マークを配置できる。

# [0025]

上記光記録媒体において、前記データ記録領域を構成する前記グルーブの深さ と、前記データブロック識別マークを構成する凸部の高さ又は凹部の深さは互い に異なるようにしても良い。この場合、データ記録領域の溝の深さとデータブロ ック識別マークを配置した領域の溝の深さをそれぞれ独立に最適化できる。

#### [0026]

上記光記録媒体において、光記録媒体の前記所定方向に分割された領域毎の境界に、トラックのみで構成されたバッファトラックを配置しても良い。この場合、領域の境界で、バッファトラックを設けたことにより、データブロック数の異なる隣接する領域からのクロストークによるデータブロック識別マークの誤検出を防止できる。

# [0027]

上記の課題は、基板上に所定方向に沿って交互に配置されたランド及びグルーブと、前記ランド及び前記グルーブに設けられたデータ記録領域と、前記ランド及び前記グルーブの一方にのみ設けられ、データブロック識別マークが記録され

たデータブロック識別マーク記録領域とを有する光記録媒体から、前記データブロック識別マーク記録領域の無い前記ランド又は前記グルーブについては前記データブロック識別マーク配録領域から漏れ込む前記データブロック識別マークのクロストーク信号を検出することにより前記データブロック識別マークを検出するステップを有することを特徴とするデータブロック識別マークの検出方法によっても達成できる。本発明によれば、前記ランド及びグルーブの一方にのみ設けられたデータブロック識別マーク記録領域を有する光記録媒体から、前記データブロック識別マーク記録領域から漏れ込む前記データブロック識別マークのクロストーク信号を検出することにより前記データブロック識別マークを検出できる

# [0028]

上記の課題は、基板上に所定方向に沿って交互に配置されたランド及びグルー ブと、前記ランド及び前記グルーブに設けられたデータ記録領域と、前記ランド 及び前記グルーブの一方にのみ設けられ、データブロック識別マークが記録され たデータブロック識別マーク記録領域とを有する光記録媒体から、前記データブ ロック識別マーク記録領域の無い前記ランド又は前記グルーブについては前記デ ータブロック識別マーク記録領域から漏れ込む前記データブロック識別マークの クロストーク信号を検出することにより前記データブロック識別マークを検出す るデータブロック識別マーク検出部と、前記データ記録領域に記録されたデータ を検出する第1の検出部と、前記データブロック識別マークを検出する第2の検 出部とを有することを特徴とする光記憶装置によっても達成できる。本発明によ れば、前記ランド及びグルーブの一方にのみ設けられたデータブロック識別マー ク記録領域を有する光記録媒体から、前記データブロック識別マーク記録領域か ら漏れ込む前記データブロック識別マークのクロストーク信号を検出することに より前記データブロック識別マークを検出できる光記憶装置を得ることができる と共に、データを検出する検出部と、前記データブロック識別マークを検出する 検出部とを分離した光記憶装置を得ることができる。

# [0029]

上記光記憶装置において、前記第2の検出部は、前記光記録媒体のトラック方

向及び/又はトラック横断方向に少なくとも2分割された光ビームの成分を検出する構成としても良い。この場合、前記データブロック識別マークを検出する検出部を分割した光記憶装置を得ることができる。又、隣接するデータブロック識別マークの位置ずれによる誤動作が無くデータブロック識別マークの検出ができる光記憶装置を得ることができる。更に、データブロック識別マーク検出回路の中の微分回路の回路数を低減した光記憶装置を得ることができる。更に、データブロック識別マークの検出方法を、光記録媒体からの信号の再生状況によって切り替えて、データブロック識別マークを検出することができる光記憶装置を得ることができる。

# [0030]

上記光記憶装置において、前記データブロック識別マーク検出部は、前記第2の検出部の前記光記録媒体のトラック方向に2分割した光ビーム検出成分から得られる2つの出力信号の和信号及び差信号のうちいずれか一方の信号により、前記データブロック識別マークを検出する構成としても良い。この場合、前記第2の検出部の2つの出力信号の和信号又は差信号により、前記データブロック識別マークを検出する光記憶装置を得ることができる。特に、前記第2の検出部の2つの出力信号の差信号により前記データブロック識別マークを検出する場合、データブロック識別マーク検出回路の中の微分回路の回路数を低減した光記憶装置を得ることができる。

#### [0031]

上記光記憶装置において、前記データブロック識別マーク検出部は、前記第2の検出部の前記光記録媒体のトラック横断方向に2分割した光ビーム検出成分から得られる2つの出力信号の和信号及び差信号のうちいずれか一方の信号により、前記データブロック識別マークを検出する構成としても良い。この場合、前記第2の検出部の2つの出力信号の和信号又は差信号により、前記データブロック識別マークを検出する光記憶装置を得ることができる。特に、前記第2の検出部の2つの出力信号の差信号により前記データブロック識別マークを検出する場合、データブロック識別マーク検出回路の中の微分回路の回路数を低減した光記憶装置を得ることができる。

# [0032]

上記の課題は、トラック溝とピットが同じ深さで、且つ、トラック溝の深さが データ再生に適した所定の深さに設定された光記録媒体が利用可能な光記憶装置 であって、前記光記録媒体で反射された戻り光を検出する、該光記録媒体のトラ ック方向に少なくとも2分割した光ビームの成分を検出するフォトディテクタと

該フォトディテクタで検出した、トラック方向に2分割した光ビームの成分の出力信号の差信号TPPを求めてID信号として出力するID信号検出部とを備えたことを特徴とする光記憶装置によっても達成できる。本発明によれば、エンボスピットが浅い場合でも、データ再生信号の信号対雑音比(S/N比)を犠牲にすることなく、十分高い振幅のID信号を検出することができる。

# [0033]

上記の課題は、光記録媒体から、エンボスピットで該光記録媒体上の位置を示す I D信号を光学的に読み取る光記憶装置であって、該光記録媒体で反射された 戻り光を検出する、該光記録媒体のトラック方向に対応する方向に少なくとも 2 分割された構成のフォトディテクタと、該フォトディテクタの各分割部からの出力信号に基づいて、該トラック方向の差信号TPPを求めて I D信号として出力する I D信号検出部とを備えたことを特徴とする光記憶装置によっても達成できる。本発明によれば、エンボスピットが浅い場合でも、データ再生信号の信号対雑音比(S/N比)を犠牲にすることなく、十分高い振幅の I D信号を検出することができる。

# [0034]

上記光記憶装置において、前記フォトディテクタは、前記光記録媒体のトラック方向に対応する方向に2分割した光ビームの成分と、トラック横断方向に対応する方向に2分割した光ビームの成分を検出するように分割されており、前記ID信号検出部は、該フォトディテクタの各分割部からの出力信号に基づいて、該トラック横断方向の差信号を前記光再生信号として出力するようにしても良い。この場合、エンボスピットが浅い場合でも、データ再生信号の信号対雑音比(S/N比)を犠牲にすることなく、十分高い振幅のID信号を検出することができ

る。

# [0035]

上記光記憶装置において、前記戻り光を前記トラック方向に対応する方向に3 分割して前記フォトディテクタに照射するフーコーユニットを更に備え、前記I D信号検出部は、該フォトディテクタで検出された戻り光の中央部分を除く部分 の検出結果を用いて前記差信号TPPを求める構成とすることもできる。この場 合、光学系の構成を簡単にすることができる。

# [0036]

上記光記憶装置において、前記ID信号検出部は、前記フォトディテクタの各分割部からの出力信号に基づいて、前記トラック方向に対応する方向の総和信号 SUMをID信号として出力する構成としても良い。この場合、2種類のID信号を得ることができるので、振幅の大きい方をID信号として使用し得る。

# [0037]

上記光記憶装置において、前記差信号TPP及び前記総和信号SUMのいずれか一方を選択的に前記ID信号として出力する出力部を更に備えるようにしても良い。この場合、光記録媒体に応じて最適なID信号を選択的に得ることができる。

#### [0038]

上記光記憶装置において、前記光記録媒体の種類又は容量に応じて自動的に前 記出力部の切替を制御する制御部を更に備えるようにしても良い。この場合、光 記録媒体に応じて、自動的に最適な I D信号を得ることができる。

# [0039]

上記光記憶装置において、前記光記録媒体は光磁気記録媒体であり、前記出力部は、エンボスピットの深さが約80nm以下の時に差信号TPPを選択的にID信号として出力するようにすることもできる。この場合、常に振幅の大きいID信号を得ることができる。

# [0040]

又、上記光記憶装置において、前記光記録媒体のトラック横断方向に2分割されている前記第2の検出部の一方の出力信号を選択する選択手段と、前記選択手

段により選択した信号により、前記データブロック識別マークを検出するように しても良い。この場合、検出部の出力レベルに応じて検出部を選択してデータブ ロック識別マークを検出することができる光記憶装置を得ることができる。

# [0041]

更に、上記光記憶装置において、前記光記録媒体のトラック横断方向に2分割されている前記第2の検出部の2つの出力信号の和信号又は一方の出力信号を選択する選択手段と、前記選択手段により選択した信号により、前記データブロック識別マークを検出するようにしても良い。この場合、データブロック識別マークの検出方法を、光記録媒体からの信号の再生状況によって切り替えて、データブロック識別マークを検出することができる光記憶装置を得ることができる。

# [0042]

上記光記憶装置において、前記選択手段の選択結果に従って、レーザーの発光 量を変化させるようにしても良い。この場合、検出部の出力信号レベルによって 、レーザーの発光量を変化させることができる光記憶装置を得ることができる。

# [0043]

上記光記憶装置において、レーザーの所定の発光量で前記データブロック識別 マークの検出を行った結果に基づいて、レーザーの前記発光量を変化させる構成 とすることもできる。この場合、光記録媒体毎に最適にレーザーの発光量を変化 させることができる光記憶装置を得ることができる。

#### [0044]

上記光記憶装置において、前記選択手段の選択結果に従って、対物レンズを前 記光記録媒体のトラック横断方向にシフトさせるようにしても良い。この場合、 隣接するデータブロック識別マークの位置ずれによる誤動作が無くデータブロッ ク識別マークの検出ができる光記憶装置を得ることができる。

# [0045]

他方、上記光記憶装置において、前記戻り光を前記円周方向に対応する方向に 分割して前記フォトディテクタに照射するフーコーユニットを更に備えた構成と しても良い。この場合、光学系の構成を簡単にすることができる。

#### [0046]

又、上記光記憶装置において、前記戻り光を2分割又は3分割して前記フーコーユニットに供給するウォラストンプリズムを更に備えた構成としても良い。この場合も、光学系の構成を簡単にすることができる。

[0047]

更に、上記光記憶装置において、前記ID信号検出部は、単一のフォトディテクタの各分割部からの出力信号に基づいて、前記ID信号、再生データ信号、フォーカスエラー信号及びトラッキングエラー信号を出力する構成とすることもできる。この場合、フォトディテクタの数を最小限にして光記憶装置の構成を簡単にすることができる。

[0048]

【発明の実施の形態】

本発明になる光記録媒体、データブロック識別マークの検出方法及び光記憶装置の各実施例を、以下に図8以降と共に説明する。

[0049]

【実施例】

次に、本発明になる光記録媒体の第1実施例について説明する。本実施例では 、本発明が光磁気ディスクに適用されている。

[0050]

図8は、本発明の光記録媒体の第1実施例の光磁気ディスクのセクタ配置図である。光磁気ディスク801には、データの記録単位であるデータブロック、即ち、セクタの先頭を示すセクタマーク802が、データブロック識別マークとして図8に示すように記録されている。

[0051]

図8に示した光磁気ディスク101は、ZCAV(Zone Constant Angular Velocity)方式で記録された実施例である。この場合には、外周ゾーンから内周ゾーンに行くに従って、ディスク1周に記録するセクタ数が減少する。

[0052]

図9は、セクタマークをグルーブに配置した光ディスクの実施例を示したもの

である。図9(A)は斜視図、図9(B)は平面図、図9(C)はID部をエンボスピットで形成した平面図、図9(D)はID部を光磁気で記録した平面図である。

# [0053]

本実施例では、グルーブピッチは1.2μm(トラックピッチ0.6μm)である。基板材料は、ガラス又はポリカーボネートのいずれで形成されていても良い。ランド901とグルーブ902がディスク半径方向に交互に配置され、グルーブ902において、グルーブを部分的に彫らない部分即ち、グルーブ上に形成したランドと略同じ高さの凸部にセクタマーク903を形成する。このセクタマーク903は、ランド及びグルーブの両方のトラックで共用する。図9(B)において、グルーブでは斜線部905、ランドでは斜線部906においてそれぞれフォトディテクタへの戻り光量が変化するため、セクタマークとして検出することができる。

# [0054]

なお、セクタマーク以外のID部分は、図9(C)に示すようにエンボスピットにてID信号907を形成しても良く、又、図9(D)に示すように光磁気記録や相変化記録でID信号908を記録しても良い。

# [0055]

次に、本発明になる光記録媒体の第2実施例について説明する。図10は本発明になる光記録媒体の第2実施例を示す。図10(A)は斜視図、図10(B)は平面図である。本実施例では、グルーブを完全に彫り込み、又、ランドにおいても部分的に彫り込んで、ランド上にグルーブと略同じ深さの凹部を形成する。この凹部にセクタマーク1001は、上記第1実施例と同様にランド及びグルーブの両方で共用する。

#### [0056]

次に、本発明になる光記録媒体の第3実施例について説明する。図11は、本発明になる光記録媒体の第3実施例を示す。本実施例は、ID信号を円周方向にずらすスタガID方式の場合である。図11(A)はゾーン内の境界以外の場合を示し、ランド901とグルーブ902がディスク半径方向に交互に配置され、

グルーブ902において、グルーブ上に形成したランドと略同じ高さの凸部にセクタマーク1102を形成する。このセクタマーク1102は、ランド及びグルーブの両方で共用する。又、グルーブのID信号1103は、円周に沿ってセクタマーク1102のすぐ後に配置し、ランドのID信号1104は、円周に沿ってグルーブのID信号1103のすぐ後に配置する。

[0057]

図11(B)は、ゾーンの境界の部分を示す。図11(B)に示すゾーン1及びゾーン2の配置では、ゾーンの境界部分では、セクタマーク1105とセクタマーク1106が円周方向にずれて配置される。このように配置された場合、セクタマークをクロストークにより検出するために、ゾーン1の最終ランドトラックL(N)にてセクタマーク1105を検出する際に、ゾーン2の先頭グルーブトラックのセクタマーク1106を誤検出してしまう。

[0058]

そこで、本実施例では、図11(C)に示すように、ゾーンの境界に、セクタマークやID情報のためのエンボスピットが無いトラックのみで構成されたバッファトラックB1,B2を設けて上記誤検出を回避する。バッファトラックB1,B2を、トラックのみで構成する理由は、ゾーン毎のピットが干渉し合うので、ピットがないトラックで構成する方が望ましいからである。この場合、実際にデータの書き込みに使用するトラックは、次の(1)又は(2)のいずれかとする。

[0059]

(1) ゾーン1 の最終グルーブトラックはG (N) で、最終ランドトラックはL (N-1) とする。

[0060]

(2) ゾーン1の最終グルーブトラックはG (N-1) で、最終ランドトラックはL (N-1) とする。

[0061]

(1) の方が有効にトラックを使用できるが、各ゾーンともグルーブで始まり グルーブで終わることになり、ゾーン内でのランドとグルーブのトラック数が異 なることになる。ディスクの欠陥処理等を行うために、ゾーン内のランドトラックとグループトラックの数を一致させる必要がある場合には、(2)の方法を使用する。

[0062]

次に、本発明になる光記録媒体の第4実施例について説明する。図12は、セクタマークの高さ又は深さとセクタマーク再生信号の変調度との関係を示す。図12に示すように、グルーブ上に形成した凸部の高さ及びランド上に形成した凹部の深さが大きくなるに従って、セクタマーク再生信号の変調度は大きくなって行く。一方、光磁気信号を記録する領域においては、溝深さを深くすると、CNR(キャリア対雑音比)が劣化する。特に、再生磁場を必要とする超磁気解像(MSR)再生においては、グルーブの再生磁場を強くする必要がある。一例として、トラックピッチの.6μm、最短マークの2T信号が0.30μm程度のランド・グルーブ記録の光磁気ディスクの場合には、セクタマークとID部の溝深さ(ピット深さ)は55nm程度、又、データ記録部の溝深さは45nm程度が望ましい。

[0063]

次に、本発明になる光記憶装置の実施例について説明する。

[0064]

まず、光記憶装置の第1実施例について説明する。本実施例において光記憶装置を構成する光ディスク装置は、図4の従来の光学系を用い、2分割フォトディテクタ409の和信号(a+b)から、図6の従来のセクタマーク検出回路を用いて上記セクタマークを検出することができる。

[0065]

次に、光記憶装置の第2実施例について説明する。図13は、光記憶装置の第2実施例の光学系構成図であり、光磁気信号を検出するフォトディテクタとセクタマークを検出するフォトディテクタを分離した光ディスク装置の実施例である。図13において、図4と同一の符号を付した構成要素は、同一の構成要素を表すものとする。図13は、図4に示す従来の光学系構成に対し、ビームスプリッタ1301、集光レンズ1302、2又は4分割フォトディテクタ1303を設

けて、セクタマークを検出する新たな光学系を設けたものである。第2のビームスプリッタ406により分離された光磁気信号の戻り光路中に配置されたビームスプリッタ1301により、反射された光は、集光レンズ1302により、フォトディテクタ1303は分割されていなくとも良いが、2分割以上に分割されていることが望ましい。2分割フォトディテクタ1303A、2分割フォトディテクタ1303B及び、4分割フォトディテクタ1303Cは、フォトディテクタ1303の例を示したものである。2分割フォトディテクタ1303Aは光ディスクの円周方向に分割され、2分割フォトディテクタ1303Bは光ディスクの半径方向に分割され、又、4分割フォトディテクタ1303Cは光ディスクの円周方向及び半径方向に4分割されている。図14は、セクタマークとビーム及びフォトディテクタの位置関係を示す。図14の各ディテクタは、図13に示された同一符号を付した各ディテクタを示す。

# [0066]

先ず最初に、図13において。2分割フォトディテクタ1303Aを使用した 場合の光ディスク装置の実施例について説明する。

#### [0067]

図15は、2分割フォトディテクタ1303Aを使用した場合のセクタマークの検出回路を示す。図15において、図6と同一符号を付した構成要素は同一の構成要素を表すものとする。図15において、図6と異なる部分は、フォトディテクタ1303Aの出力電流を、電流電圧変換器601,602により電圧に変換した後に、減算器1501により(c-d)の減算信号を生成する。図6の1階微分回路604を減算器1501で置き換え、又、2階微分回路605を1階微分回路1503で置き換える。即ち、図6においては、2分割フォトディテクタ409の和信号を1階微分回路604により1階微分してコンパレータ606、607に入力し、又、2分割フォトディテクタ409の和信号を2階微分回路605により2階微分してコンパレータ608に入力した。これに対し、本実施例の光ディスク装置では、減算器1501により2分割フォトディテクタ1303Aの出力の差(c-d)を生成し、これを、コンパレータ606、607に入

カし、又、2分割フォトディテクタ1303Aの出力の差(c-d)を1階微分回路1503により1階微分して、コンパレータ608に入力する。

[0068]

図16は、セクタマークの検出波形を示したもので、図6のセクタマーク検出回路の1階微分波形622と図15のセクタマーク検出回路の減算器1501の出力波形1503を比較したものである。図16(A)はグルーブの場合を示し、図16(B)はランドの場合を示す。このように、図6のセクタマーク検出回路の1階微分波形622と図15のセクタマーク検出回路の減算器1501の出力波形1503は等価である。これにより、コンパレータ606,607,608からフリップフロップ611までは、図6のセクタマーク検出回路と同様の動作を行い、セクタマークを検出する。従って、本実施例の光ディスク装置では、図6に示す従来のセクタマーク検出回路に対し、微分回路を1回路少なくすることができる。

[0069]

次に、光記憶装置の第3実施例について説明する。本実施例の光記憶装置は、 図13において、2分割フォトディテクタ1303Bを使用する場合の光ディスク装置である。

[0070]

本実施例の光記憶装置は、ディスク製造過程で、セクタマークが位置ずれを起こした場合に特に好適な光ディスク装置の実施例である。まず最初に、セクタマークの位置ずれについて説明する。図17は、セクタマークの位置ずれを示す図であり、光ディスク媒体の製作時のグルーブのカッティングにおいて、カッティングマシンのスピンドル回転数変動によるセクタマークの位置ずれが発生した場合を示したものである。図17(A)はディスク1周の先頭部分のセクタマークの配置を示したものである。このように、図17(A)に示すようにディスク1周の先頭部分のセクタマーク1701の配置を合わせても、図17(B)に示すようにディスク1周の先頭部分のセクタマーク1701の配置を合わせても、図17(B)に示すようにディスク1周の最後の部分のセクタマーク1702のようにずれを生じる。このように、隣接のセクタマークの配置にずれを生じた場合のセク

タマークとピームの関係を示したのが、図14において記載されているセクタマークずれ1401である。図14に示すように、ランドは両端のグルーブからのクロストーク信号を読み取ることによりセクタマークを読み取るので、両隣接のセクタマークの位置が円周方向にずれていると検出したセクタマーク信号にジッタが生じる。そこで、本実施例の光記憶装置では、半径方向に2分割された2分割フォトディテクタ1303Bを使用し、セクタマークの検出には、2分割フォトディテクタ1303Bのe部分又はf部分のどちらか一方の出力を用いて行う構成とした。

# [0071]

図18は、光記憶装置の第3実施例のセクタマーク検出回路を示す。図18において、図6と同一符号を付した構成要素は同一の構成要素を表すものとする。本実施例の光記憶装置では、図6の実施例の光ディスク装置に対し、加算器603の代わりに、比較器1801を用いたものである。比較器1801は、2分割フォトディテクタ1303Bのe部分及びf部分の電流出力を電流電圧変換器601,602により電圧に変換した出力のうち、振幅の大きい方を選択して出力する。このように、2分割フォトディテクタ1303Bのe部分及びf部分の一方を使用することにより、両端のグルーブのセクタマークずれによるジッタの影響を回避できる。比較器1801により選択された信号は、前述の和信号と等価の信号であるので、図6に示したのと同様に、1階微分回路604、2階微分回路605以下フリップフロップ611までの構成要素により同様にセクタマークを検出できる。

#### [0072]

又、本実施例の光記憶装置においては、ランドにおけるセクタマークの検出時に、e側のディテクタを選択して使用するのであればe側に、又、f側のディテクタを選択して使用するのであればf側というように、対物レンズを半径方向にシフトさせても良い。

# [0073]

更に、本実施例の光記憶装置では、 e 側又は f 側の一方のディテクタを使用するので、ディテクタの和信号を使用する場合と比較して光量が低下するので、レ

ーザの発光量を増加させても良い。

[0074]

更に、光ディスクを光ディスク装置に挿入したときに、試験的に光ディスクを 再生し、レーザの発光量の増加量及び、上記対物レンズシフト量を最適化しても 良い。

[0075]

次に、光記憶装置の第4実施例について説明する。本実施例の光記憶装置は、 図13において、4分割フォトディテクタ1303Cを使用する場合の光ディスク装置である。

[0076]

図19は、本実施例の光記憶装置のセクタマーク検出回路を示す。本検出回路 は、4分割フォトディテクタ1303Cの各ディテクタg、h、i、jの各ディ テクタの出力電流を電圧に変換する4つの電流電圧変換回路1901、1902 、1903、1904と、マトリックス回路1930、比較器1912、1階微 分回路604、1913及び、スイッチ1914、1915を有する。又、図1 9において、図6と同一符号を付した構成要素は、同一の構成要素を表すものと する。 マトリックス回路1930は、電流電圧変換回路1901、1902、 1903、1904、加算器1905、1906、1907、1908、190 9、減算器1910及び、比較器1911より構成される。加算器1905は、 電流電圧変換器1901と電流電圧変換器1902の出力を加算し、フォトディ テクタiとjの出力の加算電圧値を生成する。加算器1906は、電流電圧変換 器1901と電流電圧変換器1904の出力を加算し、フォトディテクタiとg の出力の加算電圧値を生成する。加算器1907は、電流電圧変換器1902と 電流電圧変換器1903の出力を加算し、フォトディテクタうとhの出力の加算 電圧値を生成する。加算器1908は、電流電圧変換器1903と電流電圧変換 器1904の出力を加算し、フォトディテクタgとhの出力の加算電圧値を生成 する。加算器1909は、加算器1905と加算器1908の出力を加算し、フ オトディテクタg、h、i、iの出力の加算電圧値を生成する。減算器1910 は、加算器1906の出力から加算器1907の出力を減算し、フォトディテク

タiとgの出力の加算電圧値から、フォトディテクタjとhの出力の加算電圧値 を減算した電圧値生成する。比較器1911は、加算器1905と加算器190 8の出力を比較し、値の大きい方の電圧値を出力する。

# [0077]

比較器1912は、減算器1910の出力を出力端子1920に出力する。又、比較器1912は、加算器1909と比較器1911の出力を比較し、値の大きい方の電圧値を出力端子1921に出力する。更に、比較器1912は、出力端子1920の出力値と出力端子1921の出力値を比較し、どちらが大きいかを示す信号を、出力端子1922に出力する。

# [0078]

比較器1912により、出力端子1920の出力値の方が出力端子1921の出力値よりも大きいと判断された場合には、比較器1912の出力1922によってスイッチ1914及び1915が制御され、スイッチ1914及び1915ともにA側の入力が、スイッチ1914及び1915より出力される。これは、図13において、2分割フォトディテクタ1303Aを使用した場合の図15に示すセクタマーク検出回路の構成と等しい。

#### [0079]

又、比較器1912により、出力端子1921の出力値の方が出力端子1920の出力値よりも大きいと判断した場合には、比較器1912の出力1922によってスイッチ1914及び1915が制御され、スイッチ1914及び1915ともにB側の入力が、スイッチ1914及び1915より出力される。更に、比較器1912により、加算器1909と比較器1911の出力の比較を行った結果、比較器1911の出力が大きい場合には、比較器1912の出力から比較器1911の出力が、出力される。これは、図13において、2分割フォトディテクタ1303Bを使用した場合の図18に示すセクタマーク検出回路の構成と等しい。又、比較器1912により、加算器1909と比較器1911の出力の比較を行った結果、加算器1909の出力が大きい場合には、比較器1912の出力から加算器1909の出力が、出力される。これは、前述の光ディスク装置の第1実施例において説明した、図4の従来の光学系を用い、2分割フォトディ

テクタ409の和信号(a+b)から、図6の従来のセクタマーク検出回路を用いて上記光ディスク装置の実施例で説明したセクタマークを検出する図6に示したセクタマークの検出回路と等しい。

[0080]

本実施例の光記憶装置では、上記のように、3つの検出方法を、ディスクから の信号の再生状況によって切り替えて、セクタマークを検出することができる。

[0081]

次に、光記憶装置の第5実施例について説明する。本実施例の光記憶装置は、 図4に示した、フォーカスエラー信号及びトラッキングエラー信号を生成するた めの4分割フォトディテクタ412を用いて、セクタマークを検出する光ディス ク装置である。

[0082]

図20は、光記憶装置の第5実施例のセクタマークの検出回路を示す。セクタマークの検出回路は、4分割フォトディテクタの各ディテクタp、q、r、sの各ディテクタの出力電流を電圧に変換する4つの電流電圧変換回路1901、1902、1903、1904と、広帯域信号処理部2010及び、狭帯域信号処理部2011よりなる。広帯域信号処理部2010は、図19に示したセクタマーク検出回路と同一である。又、狭帯域信号処理部2011は、加算器2001、2002及び、減算器2003、2004より構成される。

[0083]

狭帯域信号処理部2011を構成する加算器2001は、電流電圧変換器1901と電流電圧変換器1903の出力を加算し、フォトディテクタpとsの出力の加算電圧値を生成する。加算器2002は、電流電圧変換器1902と電流電圧変換器1904の出力を加算し、フォトディテクタqとrの出力の加算電圧値を生成する。減算器2003は、加算器2001の出力から、加算器2002の出力を減算し、フォーカスエラー信号を生成する。又、減算器2004は、加算器1905の出力から、加算器1908の出力を減算し、トラックエラー信号を生成する。このように、4分割ディテクタ414の出力から、フォーカスエラー信号及びトラックエラー信号が生成される。

[0084]

一方、広帯域信号処理部2010は、図19のセクタマーク検出回路と同一の 動作を行い、セクタマークの検出を行う。

[0085]

本実施例の光記憶装置によれば、サーボ制御を行うためのフォーカスエラー信号及びトラックエラー信号を生成する4分割フォトディテクタ414を用いてセクタマークの検出を行うことができ、セクタマークの検出のための専用のフォトディテクタを必要としないので、簡単な光学系を構成できる。

[0086]

次に、本発明の光記憶の第5実施例について説明する。本実施例は、光ディスクに形成するセクタマークの幅をグルーブ幅と同一あるいは、グルーブ幅より広くした場合の実施例である。図21は、セクタマーク2102の幅がグルーブ2101の幅と等しくなるように形成したセクタマークを示し、図22は、セクタマーク2201の幅がグルーブ2101の幅より広くなるように形成したセクタマークを示す。

[0087]

図23は、図21及び図22に示すようなセクタマークを形成した光ディスクから、図19に示した光ディスク装置の実施例のセクタマーク検出回路によりセクタマークを検出したときのセクタマークの検出波形を示す。図23(A)はセクタマーク2102の幅がグルーブ2101の幅と等しい場合のセクタマークの検出波形を示し、図23(B)はセクタマーク2201の幅がグルーブ2101の幅より広い場合の検出波形を示す。

[0088]

図23(A)において、和信号波形(1)は、図19の加算器1909の出力であり、和信号の1階微分波形(2)は、図19の比較器1912により加算器1909の出力が選択された際に1階微分回路604により微分された波形であり、又、差信号波形(3)は、減算器1910の出力を示す。図23(B)においも同様である。図23(A)と図23(B)の各信号の振幅を比較すると、和信号波形(1)、和信号の1階微分波形(2)、差信号波形(3)すべて、セク

タマーク2201の幅がグルーブ2101の幅より広い場合の方が、信号振幅は大きい。即ち、S1AよりS1B、S2AよりS2B、S3AよりS3Bの方が大きい。一方、図23(B)の場合には、波形歪み3001及び、3002が現れる。本実施例は、トラックピッチ0.6μm、グルーブ深さ55nmの場合の例であるが、トラックピッチ、グルーブ幅、セクタマーク幅、グルーブ深さ等を最適化して、セクタマークの検出波形の振幅ができるだけ大きく、かつ歪みが無いように決定すれば良い。

[0089]

上記の説明では、ID部の特にセクタマークに着目したが、次に、光ディスク 上の位置を示すID信号の最適な検出方法について説明する。

[0090]

図24は、光記憶装置の第6実施例の内部構造を示す図である。又、図25は、光記憶装置の第6実施例の光学系の要部を示す斜視図である。本実施例では、本発明が光磁気ディスクに適用されている。

[0091]

図24中、光磁気ディスク1は、カートリッジ2内に収納された状態で、スピンドルモータ3に装着されている。半導体レーザ4からの出射拡散光は、コリメートレンズ5で平行光に変換され、第1の偏光ビームスプリッタ6を経て、図24では図示を省略して図25に示す立ち上げミラー7により、紙面に垂直な方向に曲げられる。立ち上げミラー7からの光は、対物レンズ8を経て、紙面裏側より光磁気ディスク1上に集光される。このとき、図示を省略する周知の磁界発生装置により、紙面表側より光磁気ディスク1に磁界を印加すると、光磁気ディスク1上に記録マークが形成される。光磁気ディスク1からの反射光は、今度は対物レンズ8、立ち上げミラー7、第1の偏光ビームスプリッタ6を経て、第2の偏光ビームスプリッタ9以降に導かれる。

[0092]

次に、光磁気信号、ID信号及びサーボ信号の検出方法について、図26及び図27と共に説明する。サーボ信号とは、トラッキングエラー信号及びフォーカスエラー信号を指す。図26は、図24及び図25に示す光ディスク装置におい

て、光磁気ディスク1からの反射光が戻る光学系のうち、第1の偏光ビームスプリッタ6以降の部分を示す斜視図である。又、図27は、フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。

# [0093]

図26において、第1の偏光ビームスプリッタ6で反射された光磁気ディスク1からの戻り光は、第2の偏光ビームスプリッタ9で光量分割される。第2の偏光ビームスプリッタ9を透過した光は、レンズ10を経て第3の偏光ビームスプリッタ11に入射する。第3の偏光ビームスプリッタ11を透過した光は、フーコーユニット12で光磁気ディスク1の円周方向に対応する方向(以下、単に光磁気ディスク1の円周方向と言う)に2分割されて、4分割フォトディテクタ13上に集光される。図27(b)は、図26においてY方向に見た場合の4分割フォトディテクタ13上のビームスポットを示す。対物レンズ8の焦点が光磁気ディスク1上に正しく合っている場合には、フーコーユニット12からの光ビームは、4分割フォトディテクタ13の部分13aと部分13bの中間及び部分13cと部分13dの中間に入るように、レンズ10と4分割フォトディテクタ13との間の距離が設定れている。

#### [0094]

対物レンズ8の焦点距離が近いと、光ビームは部分13a, 13d側に照射され、遠いと部分13b, 13c側に照射される。従って、4分割フォトディテクタ13の各部13a~13dからの信号から(13a+13d)-(13b+13c)を求め、これをフォーカスエラー信号(FES)とし、フォーカスエラー信号が0になるように対物レンズ8の位置を周知の方法にて制御する。

# [0095]

第3の偏光ビームスプリッタ11で反射された光は、2分割フォトディテクタ 14上に照射される。図27(c)は、図26においてZ方向に見た場合の2分 割フォトディテクタ14上のビームスポットを示す。光磁気ディスク1上のグル ーブからの±1次回折光の光量差、即ち、2分割フォトディテクタ14の各部1 4a, 14bからの信号から(14a-14b)を求め、これをトラッキングエ ラー信号(TES)とする。

# [0096]

他方、第2の偏光ビームスプリッタ9で反射された光は、ウォラストンプリズム17及びレンズ15に入射する。ここでは、ウォラストンプリズム17及びレンズ15は、第2の偏光ビームスプリッタ9に接着されている。ウォラストンプリズム17から出射する際、光ビームはP偏光成分とS偏光成分に分割され、図26中、矢印で示す方向に分かれて2分割フォトディテクタ16上に照射される。図27(a)は、図26においてX方向に見た場合の2分割フォトディテクタ16上のビームスポットを示す。2分割フォトディテクタ16の各部16a,16bからの信号から(16a-16b)を求め、これを光磁気信号(MO)とすると共に、(16a+16b)を求め、これをID信号とする。つまり、ID信号は、2分割フォトディテクタ16が受光する光量の総和として検出される。このように、エンボスピットで光磁気ディスク1上に形成されたID信号を再生する際、エンボスピットで光磁気ディスク1上に形成されたID信号を再生する際、エンボスピットでの反射率の変化をID信号として検出する。このため、ID信号は、戻り光の光量の変化に対応し、検出するフォトディテクタの分割数に関係なく、総和信号として求めている。

# [0097]

図28は、上記の如き総和信号から求めたID信号と、エンボスピット深さとの関係を示す図である。同図中、梨地の入った三角印はランド記録を行う640MBの光磁気ディスクのランド記録特性を示し、黒丸印と梨地の入った四角印は夫々ランド・グルーブ記録を行う2GB超の光磁気ディスクのランド記録特性及びグルーブ記録特性を示す。ランド記録の場合、総和信号から求めたID信号は、十分大きな振幅を有する。これに対し、ランド・グルーブ記録の場合、グルーブにもデータを記録するため、グルーブの深さを浅くして光磁気信号の信号対雑音比(S/N比)を向上させており、これに伴いエンボスピットも浅くなる分、総和信号から求めたID信号の振幅も低減する。従って、ランド・グルーブ記録の場合には、S/N比と総和信号から求めたID信号の振幅とは、トレードオフの関係にある。つまり、ランド・グルーブ記録の場合には、グルーブの深さは浅い方が光磁気信号のS/N比が向上するが、総和信号から求めたID信号の振幅はグルーブが深い方が大きくなる。

[0098]

尚、相変化型光ディスクの場合には、相変化信号もID信号も、共に反射率の 違いに基づいて検出されるので、上記の如きトレードオフの問題は生じない。

[0099]

そこで、ランド・グルーブ記録の場合でも、光磁気信号のS/N比を向上し、 且つ、十分大きな振幅のID信号を検出可能とする実施例を、以下に説明する。 以下の実施例では、ID信号をエンボスピットの光量の総和信号ではなく、エン ボスピット端部における光量の変化、即ち、タンジェンシャル・プッシュ・プル (TPP:Tangential Push-Pull)信号として検出する。 このTPP信号を得るため、ID信号検出用のフォトディテクタを、光磁気ディ スクの円周方向に少なくとも2分割した構成とし、フォトディテクタの各部から の出力信号に基づいて差信号を求めてID信号とする。

[0100]

図29は、光記憶装置の第7実施例の光学系の要部を示す斜視図である。又、図30は、フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。図29及び図30中、図24~図27と同一部分には同一符号を付し、その説明は省略する。 以下の各実施例では、本発明が光磁気ディスクに適用されている。

[0101]

図29において、第2の偏光ビームスプリッタ9を透過した光は、図26の場合と同様に、サーボ信号検出用として使用される。他方、第2の偏光ビームスプリッタ9で反射された光は、ウォラストンプリズム18に入射されるが、ウォラストンプリズム18におけるP偏光成分及びS偏光成分の分割方向は、図26の場合と比較して90度回転されている。光磁気ディスクの表面を基準とすると、P偏光成分及びS偏光成分は、光磁気ディスクの半径方向に対応する方向(以下、単に光磁気ディスクの半径方向と言う)に分割する。このように偏光分割された光ビームは、レンズ15を経て、4分割フォトディテクタ19上に集光される。図30(a)は、図29においてX方向に見た場合の4分割フォトディテクタ19上のビームスポットを示す。尚、図30(b)は、図29においてY方向に見た場合の4分割フォトディテクタ13上のビームスポットを示し、図30(c

)は、図29においてZ方向に見た場合の2分割フォトディテクタ14上のビー ムスポットを示す。

# [0102]

4分割フォトディテクタ19は、光ビームが偏光分割された方向、即ち、光磁気ディスクの半径方向のみならず、半径方向と直角である光磁気ディスクの円周方向にも2分割されている。光磁気信号(MO)は、偏光分割方向の差信号、即ち、4分割フォトディテクタ19の各部分19a~19dからの信号から(19a+19c)-(19c+19d)を求めることで検出する。又、ID信号は、TPP信号、即ち、(19a+19c)-(19b+19d)を求めることで検出する。

# [0103]

図31は、光磁気ディスク上のID信号と検出されるID信号の波形との関係を説明する図である。同図中、(a)は光磁気ディスク1上にエンボスピット1Aとして形成されたID信号を示し、ハッチングで示すBSは光ビームスポットを示す。又、同図中、(b)は4分割フォトディテクタ19の各部19a~19dからの信号の総和信号(19a+19b+19c+19d)から求めたID信号の波形を示し、(c)は4分割フォトディテクタ19の各部19a~19dからの信号のTPP信号(19a+19c)-(19b+19d)から求めたID信号の波形を示す。同図(b)に示すように、総和信号から求めたID信号の波形を示す。同図(b)に示すように、総和信号から求めたID信号は、エンボスピット1Aのある部分がエンボスピットのない部分より直流(DC)的に上下した波形を有する。これに対し、同図(c)に示すように、TPP信号から求めたID信号は、エンボスピット1Aの端部で信号振幅が急峻に変化し、エンボスピット1Aの中央部分等のビームスポットBS内に収まる部分ではDC電圧が理論的にOVとなる波形を有する。同図(c)に示す波形は、同図(b)に示す波形を微分したものに対応する。尚、実際には、検出系の電気的オフセットにより、ID信号の振幅の中心はOVにはならない。

# [0104]

図32は、TPP信号から求めたID信号と、エンボスピット深さとの関係を 示す図である。同図中、梨地の入った三角印はランド記録を行う640MBの光 磁気ディスクのランド記録特性を示し、黒丸印と梨地の入った四角印は夫々ランド・グルーブ記録を行う2GB超の光磁気ディスクのランド記録特性及びグルーブ記録特性を示す。ランド・グルーブ記録の場合、グルーブにもデータを記録するため、グルーブの深さを浅くして光磁気信号の信号対雑音比(S/N比)を向上させており、これに伴いエンボスピットも浅くなるが、TPP信号から求めたID信号の振幅は、図28に示す総和信号から求めたID信号のように低減することはなく、総和信号から求めたID信号の振幅の約2~3倍程度の振幅を有する。これに対し、ランド記録の場合、TPP信号から求めたID信号の振幅は、逆に、図28に示す総和信号から求めたID信号と比較すると、低減する。

### [0105]

従って、ID信号を検出する場合、ランド記録の光磁気ディスクを用いる場合には総和信号から求め、ランド・グルーブ記録の光磁気ディスクを用いる場合にはTPP信号から求めることが有効であることがわかる。つまり、図33に示すような検出系を用い、用いる光磁気ディスクに応じてID信号を総和信号又はTPP信号から求めれば良い。

### [0106]

図33は、本実施例における検出系の一実施例を示すブロック図である。同図に示す検出系は、図示の如く接続された電流電圧変換回路31a~31d、加算器32~36、減算器37及びスイッチ38からなる。電流電圧変換回路31a~31dには、4分割フォトディテクタ19の対応する部19a~19dからの信号が入力され、加算器36からは総和信号SUM=(19a+19b+19c+19d)が出力され、減算器37からはTPP信号TPP=(19a+19c)-(19b+19d)が出力される。スイッチ38は、用いる光磁気ディスク1がランド記録の場合は総和信号SUMをID信号として出力し、ランド・グルーブ記録の場合はTPP信号をID信号として出力するように、切り替えられる。スイッチ38の切替は、手動で行っても、後述するように、切り替えられる。スイッチ38の切替は、手動で行っても、後述するように、自動的に行っても良い。このようにして、用いる光磁気ディスクに応じて、最適なID信号検出系を切替て使用することができる。

[0107]

次に、フーコーユニット12を用いてTPP信号を検出する実施例を説明する

### [0108]

図34は、光ディスク装置の第8実施例の光学系の要部を示す斜視図である。 又、図35は、フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。図34及 び図35中、図24~図27と同一部分には同一符号を付し、その説明は省略す る。

### [0109]

本実施例では、4分割フォトディテクタ13の各部13a~13dからの信号に基づいて求めたTPP信号をID信号として検出する。フーコーユニット12において、戻り光は光磁気ディスク1の円周方向に2分割され、夫々4分割フォトディテクタ13上に集光される。図35(b)は、図34においてY方向に見た場合の4分割フォトディテクタ13上のビームスポットを示す。尚、図35(a)は、図34においてX方向に見た場合の2分割フォトディテクタ16上のビームスポットを示し、図35(c)は、図34においてZ方向に見た場合の2分割フォトディテクタ14上のビームスポットを示す。

#### [0110]

従って、TPP信号は、4分割フォトディテクタ13の各部13a~13dからの信号に基づき、ID(TPP)=(13a+13b)-(13c+13d)から求められる。又、ID信号を総和信号から求める場合には、2分割フォトディテクタ16の各部16a,16bからの信号に基づき、ID(SUM)=(16a+16b)から求められる。尚、本実施例のように、4分割フォトディテクタ13で数10kHzのフォーカスエラー信号(FES)と10MHzのID信号とを同時に検出する場合には、4分割フォトディテクタ13はこれらの信号帯域をカバーする構成を有する必要があり、又、検出系ではフォーカスエラー信号とID信号との帯域分離をする必要がある。

### [0111]

フォーカスエラー信号は、FES=(13a+13d)-(13b+13c)から求められ、トラッキングエラー信号は、TES=(14a-14b)から求め

られ、光磁気信号は、MO=(16a-16b)から求められる。

[0112]

図36は、光記憶装置の第9実施例の光学系の要部を示す斜視図である。又、 図37は、フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。図36及び図 37中、図24~図27と同一部分には同一符号を付し、その説明は省略する。

[0113]

本実施例では、フーコーユニット20が、光磁気ディスク1の円周方向に3分割されている点が、上記第8実施例と異なる。又、図34に示す偏光ビームスプリッタ11及び2分割フォトディテクタ14が省略されている。フーコーユニット20の両端部分20a,20bに挟まれた中央部分20cは、球面レンズ形状となっており、戻り光のうち中央部分20cを通過する光は、向きを変えずに6分割フォトディテクタ21上に照射される。フーコーユニット20の中央部分20cを通過した光の焦点距離は、両端部分20a,20bを通過した光と焦点距離が異なるので、フォーカスエラー信号が0となるような制御を行うと、6分割フォトディテクタ21上では中央部分20cを通過した光のビームスポットが、両端部分20a,20bを通過した光のビームスポットより大きくなる。図37(b)は、図36においてY方向に見た場合の6分割フォトディテクタ21上のビームスポットを示す。尚、図37(a)は、図36においてX方向に見た場合の2分割フォトディテクタ16上のビームスポットを示す。このようにして、本実施例では、戻り光の中央部を除いた部分によりTPP信号を検出する。

[0114]

従って、TPP信号は、ID (TPP) = (21a+21b) - (21c+21d) から求められ、総和信号は、ID (SUM) = (16a+16b) から求められる。又、フォーカスエラー信号は、FES=(21a+21d) - (21b+21c) から求められ、トラッキングエラー信号は、TES=(21e-21f) から求められる。

[0115]

図38は、光記憶装置の第10実施例の光学系の要部を示す斜視図である。又、図39は、フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。図38及び

図39中、図24~図26及び図36と同一部分には同一符号を付し、その説明は省略する。

### [0116]

本実施例では、ウォラストンプリズム22をサーボ信号検出系と同一直線上に配置されている点が、上記第9実施例と異なる。このため、本実施例では、図36に示す偏光ビームスプリッタ9、レンズ15及び2分割フォトディテクタ16が省略されている。図38に示すウォラストンプリズム22は、偏光ビームスプリッタ6に接着固定されており、ウォラストンプリズム22を通過した光は、矢印の方向に、P偏光成分及びS偏光成分に2分割される。P偏光成分及びS偏光成分は、図36の場合と同様に、レンズ10及びフーコーユニット20を通過して、8分割フォトディテクタ23上に照射される。つまり、図36の場合と同様な3本の光ビームの組が、ウォラストンプリズム22で分割された方向に2組存在する。図39は、図38においてY方向に見た場合の8分割フォトディテクタ23上のビームスポットを示す。

### [0117]

フォーカスエラー信号、トラッキングエラー信号及びTPP信号の検出原理は、図36の場合と同様である。即ち、フォーカスエラー信号は、FES=(23a+23d)-(23b+23c)から求められ、トラッキングエラー信号は、TES=(23e-23f)から求められる。TPP信号は、ID(TPP)=(23a+23b)-(23c+23d)から求めらる、又、総和信号は、ID(SUM)=23a+23b+23h+23c+23d+23gから求められ、光磁気信号は、MO=(23a+23b+23h)-(23c+23d+23g)から求められる。

### [0118]

図40は、光記憶装置の第11実施例の光学系の要部を示す斜視図である。又、図41は、フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。図40及び図41中、図24~図26及び図36と同一部分には同一符号を付し、その説明は省略する。

### [0119]

本実施例では、ウォラストンプリズム24により戻り光の分割を3方向に行う 点が、上記第10実施例と異なる。つまり、ウォラストンプリズム24から出力 される光のうち、P偏光成分は図40中矢印24a,24cの方向へ進み、S偏 光成分は矢印24b,24cの方向へ進む。これらのP偏光成分及びS偏光成分 は、フーコーユニット20を介して8分割フォトディテクタ25上に照射される 。従って、図36の場合と同様な3本の光ビームの組が、ウォラストンプリズム 24で分割された方向に3組存在する。図41は、図40においてY方向に見た 場合の8分割フォトディテクタ25上のビームスポットを示す。

### [0120]

フォーカスエラー信号、トラッキングエラー信号、TPP信号及び光磁気信号の検出原理は、図38の場合と同様である。つまり、フォーカスエラー信号は、FES=(25a+25d) - (25b+25c) から求められ、トラッキングエラー信号は、TES=(25e-25f) から求められる。TPP信号は、ID(TPP)=(25a+25b) - (25c+25d) から求めらる、又、総和信号は、ID(SUM)=25g+25hから求められ、光磁気信号は、MO=25g-25hから求められる。

#### [0121]

図42は、本実施例における検出系の一実施例を示すブロック図である。同図に示す検出系は、図示の如く接続された電流電圧変換回路41a~41h、加算器43~47、減算器51~54及びスイッチ55からなる。電流電圧変換回路41a~41hには、8分割フォトディテクタ25の対応する部25a~25hからの信号が入力され、加算器43からは総和信号SUM=25g+25hが出力され、減算器53からはTPP信号TPP=(25a+25b)-(25c+25d)が出力される。スイッチ55は、用いる光磁気ディスク1がランド記録の場合は総和信号SUMをID信号として出力し、ランド・グルーブ記録の場合はTPP信号をID信号として出力するように、制御信号CNTLにより切り替えられる。スイッチ55の切替は、手動で行っても、後述するように、自動的に行っても良い。このようにして、用いる光磁気ディスクに応じて、最適なID信号検出系を切替で使用することができる。尚、減算器51からは光磁気信号MO=

25g-25hが出力され、減算器 54 からはフォーカスエラー信号FES=( 25a+25d) - (25b+25c) が出力され、減算器 52 からはトラッキングエラー信号TES=(25e-25f) が出力される。

### [0122]

図43は、光記憶装置の第12実施例の光学系の要部を示す斜視図である。又、図44は、フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。図43及び図44中、図24~図26及び図40と同一部分には同一符号を付し、その説明は省略する。

### [0123]

本実施例では、光学系の構成は図40の場合と同じであるが、8分割フォトディテクタ25の代わりに12分割フォトディテクタ26を用いる点が、上記第11実施例と異なる。この場合、フォーカスエラー信号、トラッキングエラー信号、ID信号及び光磁気信号を単一のフォトディテクタ上で分離することができる。図44は、図43においてY方向に見た場合の12分割フォトディテクタ26上のビームスポットを示す。

### [0124]

フォーカスエラー信号は、FES=(26a+26d)-(26b+26c)から求められ、トラッキングエラー信号は、TES=(26e-26f)から求められる。TPP信号は、ID(TPP)=(26i+26j)-(26k+261)から求めらる、又、総和信号は、ID(SUM)=26i+26j+26k+261から求められ、光磁気信号は、MO=26m-26nから求められる。

#### [0125]

図45は、ID信号の振幅とエンボスピット深さとの関係を示す図である。同図中、縦軸はID信号の振幅を示し、横軸はエンボスピットの深さを示す。黒丸印はランド記録の場合に求められる総和信号SUM、黒四角印はグルーブ記録の場合に求められる総和信号SUM、白丸印はランド記録の場合に求められるTP信号を示す。

### [0126]

本発明者らの実験結果によると、図45からもわかるように、640MB光磁

気ディスクのようにエンボスピットが深い場合には、総和信号SUMからID信号を検出する方が有利であり、2GB超の光磁気ディスクのようにエンボスピットが浅い場合には、TPP信号からID信号を検出する方が有利であることがわかる。ランド記録の場合の総和信号SUMの実測値に基づいて近似直線を求めると、同図中実線で示すようになり、ランド記録の場合のTPP信号の実測値に基づいて近似直線を求めると、同図中破線で示すようになる。同図からも明らかなように、この場合、エンボスピットの深さが約80nmの付近を境に、深い側では総和信号SUMの振幅の方が大きく、浅い側ではTPP信号の振幅の方が大きい。

### [0127]

次に、総和信号SUMとTPP信号とを、使用する光磁気ディスクに応じて自動的に切り替えてID信号として検出する場合について、図46と共に説明する。図46は、ID信号の切替を説明するためのブロック図であり、上記第12実施例に適用する場合を示す。尚、他の実施例にも同様に適用可能であることは、言うまでもない。

### [0128]

図46中、図25及び図40と同一部分には同一符号を付し、その説明は省略する。図46に示す光ディスク装置は、大略ヘッド部61と信号処理部62とからなる。ヘッド部61は、光磁気ディスク1を回転するモータ63、磁界発生装置64、対物レンズ8を駆動する駆動部65、図42に示す構成を有する検出系66、半導体レーザ4を駆動するレーザダイオード(LD)ドライバ67、RF増幅器68、サーボ増幅器69等を含む。検出系66から出力される光磁気信号MO及びID信号は、RF増幅器68に供給され、フォーカスエラー信号FES及びトラッキングエラー信号TESはサーボ増幅器69に供給される。検出系66内のスイッチ55には、信号処理部62内のMPU81から制御信号CNTLが供給される。

### [0129]

他方、信号処理部62は、MPU81、フラッシュROM82、メカドライバ 83、リード増幅器84、アナログASIC85,86、パワー増幅器87等を 含む。メカドライバ83は、MPU81の制御下で、サーボ増幅器79から得られるフォーカスエラー信号FES及びトラッキングエラー信号TESに基づいたフォーカス制御及びトラッキング制御を、駆動部65を制御することで行う。又、メカドライバ83は、MPU81の制御下で、モータ63の制御や、記録時の磁界発生装置64の制御等も行う。MPU81は、リード増幅器84を介して入力されるID信号及び光磁気信号MOの処理を行い、例えば処理された光磁気信号MOをSCSIインタフェース(I/F、図示せず)に出力して他の処理部へ供給する。

### [0130]

光磁気ディスク1が光ディスク装置に挿入されると、半導体レーザ4からの光ビームは、光磁気ディスク1の内周又は外周のコントロールトラック1Bをシークして読むことにより、MPU81で光磁気ディスク1の種別を認識する。コントロールトラック1Bには、トラックピッチ、1トラック当たりのセクタ長、ランド記録を用いるか、或いは、ランド・グルーブ記録を用いるか等のディスクタイプ情報がエンボスピットにより記録されている。従って、コントロールトラックからこれらの情報を読み取ることで、挿入された光磁気ディスク1が128MB~1.3GB、又は、2GB超のいずれの種別であるかを認識可能である。

### [0131]

エンボスピットの深さのパラメータは、直接光磁気ディスク1に書き込まれていないが、フラッシュROM82には、どの種別の光磁気ディスクに対しては総和信号SUMをID信号として使用し、どの種別の光磁気ディスクに対してはTPP信号をID信号として使用するかを示す情報が予め記憶されている。例えば、フラッシュROM82には、128MB~1.3GBまでのエンボスピットの深い光磁気ディスクの場合には総和信号SUMをID信号として出力し、2GB超のエンボスピットの浅い光磁気ディスクの場合にはTPP信号をID信号として出力する旨を示す情報が記憶されている。従って、MPU81は、コントロールトラック1Bから読み取られた情報に基づいてフラッシュROM82内の記憶情報を読み出すことにより、挿入された光磁気ディスク1に適したID信号を選択的に出力するよう検出系66内のスイッチ55を制御する制御信号CNTLを

、ヘッド部61に対して出力する。

[0132]

尚、コントロールトラック1Bに記録されるディスクタイプ情報は、例えば1 28MBの光磁気ディスク用の下位のディスク装置でも読み取れるように、光磁 気ディスクの種別にかかわらず総和信号SUMで検出する必要がある。このため 、例えば2GB超の光磁気ディスクでは、総和信号SUMの検出を容易にするた め、コントロールトラック1B上のディスクタイプ情報は変調度の高いグルーブ に記録したり、マーク長を長くする等の対策をとることが望ましい。

[0133]

ヘッド部61及び信号処理部62の構成は、勿論図46に示す構成に限定されるものではなく、各種周知の構成を用いて総和信号SUMとTPP信号との切替を制御するための制御信号CNTLを生成可能である。

[0134]

上記の如く、データ再生に良好なトラック溝深さに合わせてエンボスピットを 浅くしても、データ再生信号のS/N比を犠牲にすることなく、十分高い振幅の ID信号を検出することができる。特にMSR技術を使用した場合には、トラック深さを浅くλ/8に設定し、通常の光磁気記録ではトラック深さをλ/4に設定 すると、良好なID信号を再生することができる。しかし、エンボスピットは深い方がID信号のを良好に再生できるものの、ID信号とトラック溝の深さを別々とすると、スタンパで光記録媒体の基板を形成するのが難しいので、スタンパを用いて基板を作成することを考慮すると、ID信号とトラック溝の深さは同じか略同じにすることが望ましい。

[0135]

以上、本発明を実施例により説明したが、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、本発明の範囲内で種々の変形及び改良が可能であることは、言うまでもない。

[0136]

【発明の効果】

本発明によれば、ランド又はグルーブのどちらか一方のみにセクタマーク等の

データブロック識別マークが配置されるので、クロストークによりセクタマーク 等のデータブロック識別マークを誤検出する可能性を少なくなくすることができ る。

### [0137]

又、データ記録領域を識別する情報を光磁気記録や相変化記録等の光学的記録 方式で記録する光記録媒体に本発明を適用することにより、ランド・グルーブを 形成するだけで、光ディスク、光カード等の各種光記録媒体を製作できる。

### [0138]

更に、本発明によれば、ランド又はグルーブのどちらか一方のみにセクタマーク等のデータブロック識別マークが配置された光記録媒体より、高精度にセクタマーク等のデータブロック識別マークを検出するデータブロック識別マーク検出方法及び光記憶装置を提供することができる。

### [0139]

又、位置ずれしたセクタマーク等のデータブロック識別マークを高精度に検出 できる。

### [0140]

他方、データ再生に良好なトラック溝深さに合わせてエンボスピットを浅くしても、データ再生信号のS/N比を犠牲にすることなく、十分高い振幅のID信号を検出することができる。特にMSR技術を使用した場合には、トラック深さを浅く1/8に設定し、通常の光磁気記録ではトラック深さを2/4に設定すると、良好なID信号を再生することができる。

#### [0141]

従って、高密度大容量で信頼性の高い光記憶装置を実現できる。

### 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

従来のランド記録の場合の光磁気ディスクのセクタマーク配置を示す図である

#### 【図2】

ランド・グルーブ記録の場合の光磁気ディスクのセクタマーク配置を示す図で

ある。

【図3】

スタガID方式のランド・グルーブ記録の場合のセクタマーク配置を示す図である。

【図4】

従来の光磁気ドライブにおける光学系の構成図を示す図である。

【図5】

ランド・グルーブとビーム及びディテクタの位置関係を示す図である。

【図6】

従来のセクタマーク検出回路を示す図である。

【図7】

従来のセクタマーク検出回路の各部の信号波形を示す図である。

【図8】

本発明になる光記録媒体の第1実施例である光磁気ディスクのセクタ配置図で ある。

【図9】

本発明になる光記録媒体の第1実施例のセクタマークをグルーブに配置した光 磁気ディスクを示す図である。

【図10】

本発明になる光記録媒体の第2実施例を示す図である。

【図11】

本発明になる光記録媒体の第3実施例を示す図である。

【図12】

セクタマークの高さ又は深さとセクタマーク再生信号の変調度との関係を示す 図である。

【図13】

光記憶装置の第2実施例の光学系構成図を示す図である。

【図14】

セクタマークとビーム及びフォトディテクタの位置関係を示す図である。

【図15】

光記憶装置の第2実施例のセクタマークの検出回路を示す図である。

【図16】

セクタマークの検出波形を示す図である。

【図17】

セクタマークの位置ずれを示す図である。

【図18】

光記憶装置の第3実施例のセクタマーク検出回路を示す図である。

【図19】

光記憶装置の第4実施例のセクタマーク検出回路を示す図である。

【図20】

光記憶装置の第5実施例のセクタマークの検出回路を示す図である。

【図21】

セクタマーク幅がグルーブ幅と等しい場のセクタマークを示す図である。

【図22】

セクタマーク幅がグルーブ幅より広い場合のセクタマークを示す図である。

【図23】

セクタマークの検出波形を示す図である。

【図24】

光記憶装置の第6実施例の内部構造を示す図である。

【図25】

光記憶装置の第6実施例の光学系の要部を示す斜視図である。

【図26】

光磁気ディスクからの反射光が戻る光学系のうち、第1の偏光ビームスプリッタ以降の部分を示す斜視図である。

【図27】

フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。

【図28】

総和信号から求めたID信号と、エンボスピット深さとの関係を示す図である

【図29】

光記憶装置の第7実施例の光学系の要部を示す斜視図である。

【図30】

フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。

【図31】

光磁気ディスク上のID信号と検出されるID信号の波形との関係を説明する 図である。

【図32】

総和信号から求めたID信号と、TPP信号から求めたID信号と、エンボスピット深さとの関係を示す図である。

【図33】

第7実施例における検出系の一実施例を示すブロック図である。

【図34】

光記憶装置の第8実施例の光学系の要部を示す斜視図である。

【図35】

フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。

【図36】

光記憶装置の第9実施例の光学系の要部を示す斜視図である。

【図37】

フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。

【図38】

光記憶装置の第10実施例の光学系の要部を示す斜視図である。

【図39】

フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。

【図40】

光記憶装置の第11実施例の光学系の要部を示す斜視図である。

【図41】

フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。

### 【図42】

第11実施例における検出系の一実施例を示すブロック図である。

### 【図43】

光記憶装置の第12実施例の光学系の要部を示す斜視図である。

### 【図44】

フォトディテクタ上のビームスポットを示す図である。

### 【図45】

I D信号の振幅とエンボスピット深さとの関係を示す図である。

### 【図46】

ID信号の切替を説明するためのブロック図である。

### 【符号の説明】

- 401 半導体レーザ
- 402 コリメータ
- 403 偏光ビームスプリッタ
- 404 対物レンズ
- 405 光磁気ディスク
- 406 第2のビームスプリッタ
- 407 ウオラストンプリズム
- 408 集光レンズ
- 409 2分割フォトディテクタ
- 410 平板ガラス
- 411 集光レンズ
- 412 4分割フォトディテクタ
- 601,602 電流電圧変換器
- 603 加算器
- 604 1階微分回路
- 605 2階微分回路
- 606, 607, 608 コンパレータ
- 609, 610 AND回路

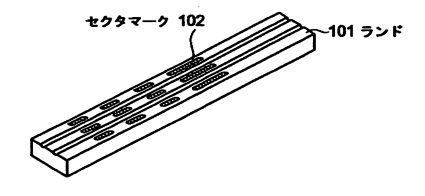
- 611 フリップフロップ
- 801 光磁気ディスク
- 802 セクタマーク
- 901 ランド
- 902 グルーブ
- 903 セクタマーク
- 907, 908 ID信号
- 1001 セクタマーク
- 1103, 1104 ID信号
- 1301 ビームスプリッタ
- 1302 集光レンズ
- 1303 2又は4分割フォトディテクタ
- 1303A, 1303B 2分割フォトディテクタ
- 1303C 4分割フォトディテクタ
- 1501 減算器
- 1503 1階微分回路
- 1901, 1902, 1903, 1904 電流電圧変換器
- 1903 マトリックス回路
- 1905, 1906, 1907, 1908, 1909 加算器
- 1910 減算器
- 1911, 1912 比較器
- 1913 1階微分回路
- 1914, 1915 スイッチ
- 2010 広帯域信号処理部
- 2011 狭帶域信号処理部

【書類名】

図面

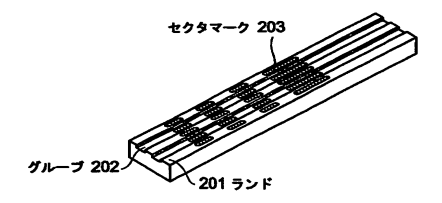
【図1】

# 従来のランド記録の場合の光磁気ディスクのセクタマーク配置を示す図



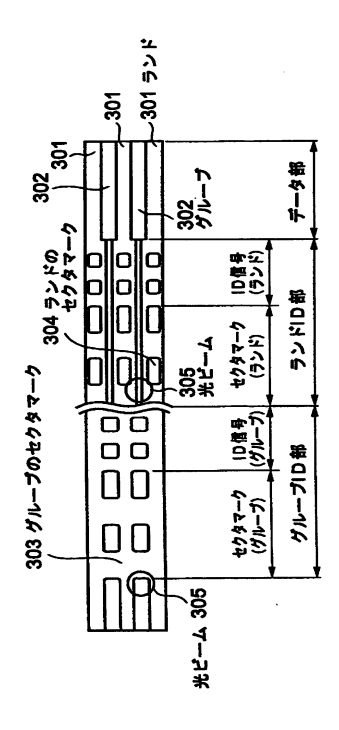
【図2】

# ランド・グルーブ記録の場合の光磁気ディスクのセクタマーク配置を示す図



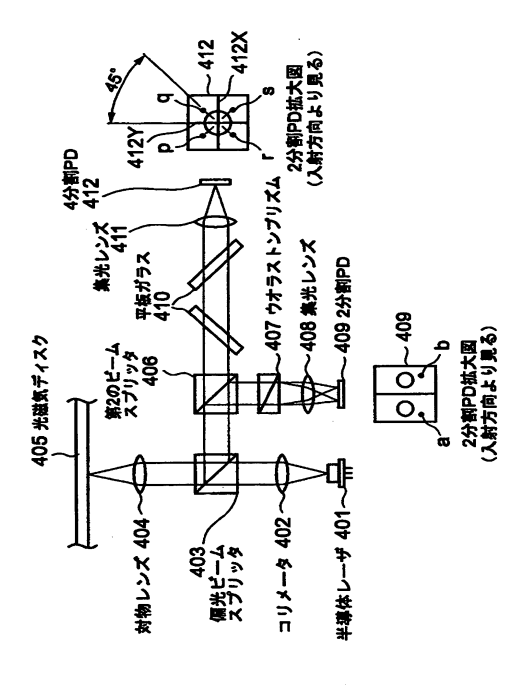
【図3】

# スタガID方式のランド・グルーブ記録の場合のセクタマーク配置を示す図



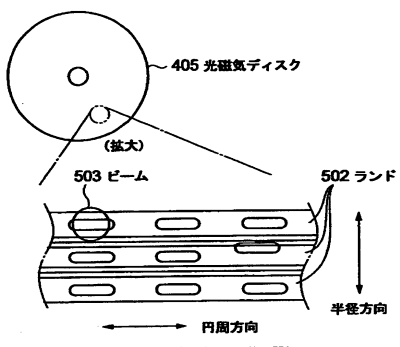
【図4】

# 従来の光磁気ドライブにおける光学系の構成図を示す図

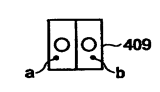


# 【図5】

# ランド・グルーブとビーム及びディテクタの位置関係を示す図



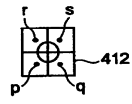
(A) ランド・グループとビームの位置関係



MO

=a-b

ID (セクタマーク) =a+b



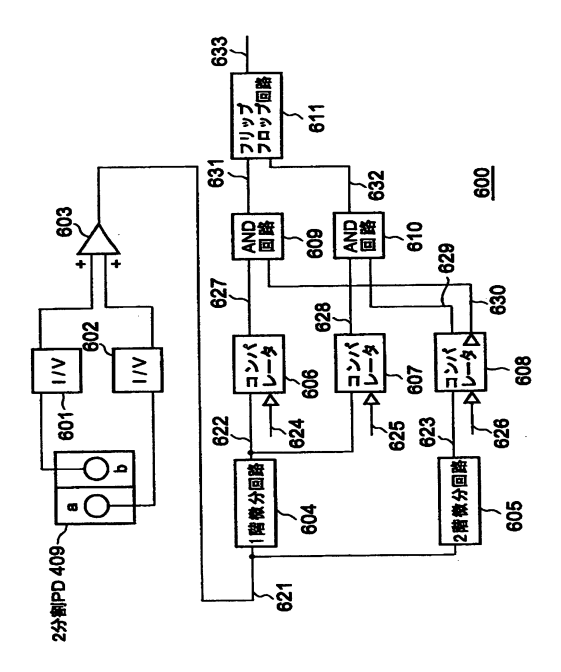
FES = (p+s)-(q+r)

TES = (p+q)-(r+s)

(B) ビームと2分割光ディテクタの 位置関係 (C) ビームと4分割光ディテクタの 位置関係

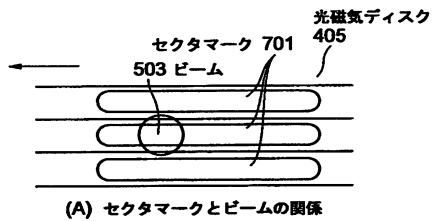
【図6】

# 従来のセクタマ―ク検出回路を示す図



### 【図7】

### 従来のセクタマーク検出回路の各部の信号波形を示す図





### 1階微分回路出力波形 622

コンパレータ606出力波形 627

コンパレータ607出力波形 628

### 2階微分回路出力波形 623

コンパレータ608の

正相の出力波形 629

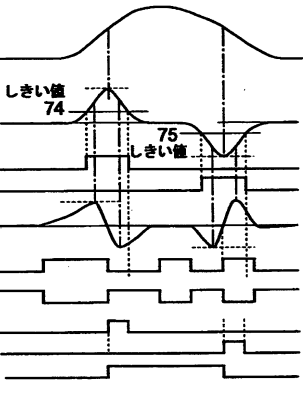
コンパレータ608の

逆相の出力波形 630

AND回路609の出力波影 631

AND回路610の出力波形 632

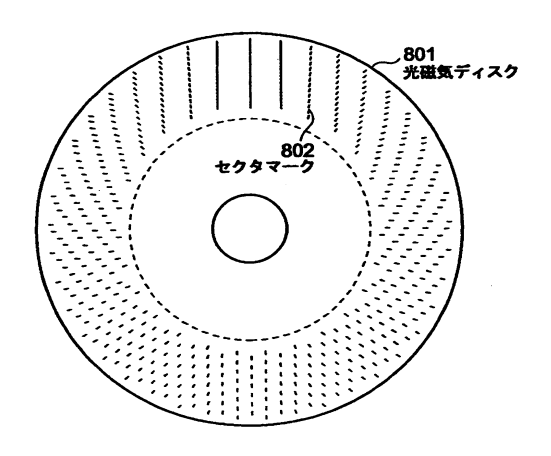
セクタマーク信号波形 633



(B) 各部の信号波形

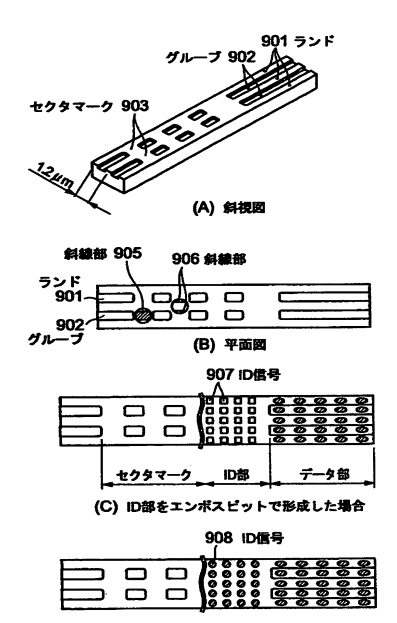
【図8】

# 本発明になる光記録媒体の第1実施例である光磁気ディスクのセクタ配置図



### 【図9】

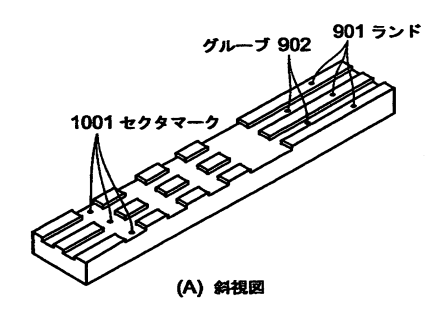
# 本発明になる光記録媒体の第1実施例のセクタマークを グルーブに配置した光磁気ディスクを示す図

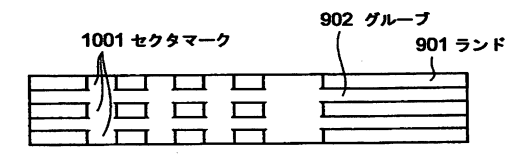


(D) ID部を光磁気記録で記録した場合

# 【図10】

# 本発明になる光記録媒体の第2実施例を示す図

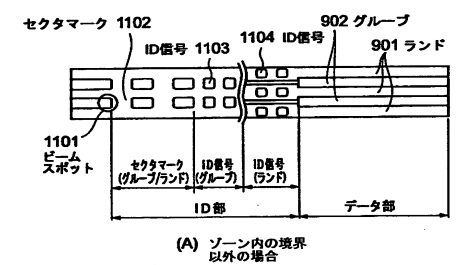


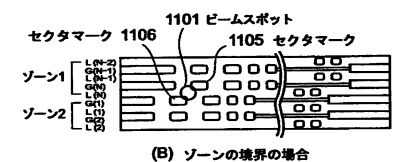


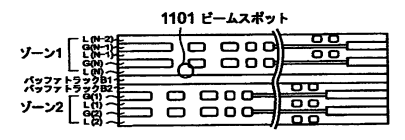
(B) 平面図

# 【図11】

### 本発明になる光記録媒体の第3実施例を示す図



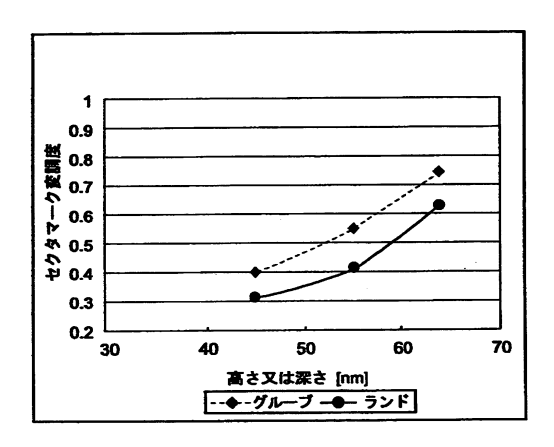




(C) ゾーンの境界の場合

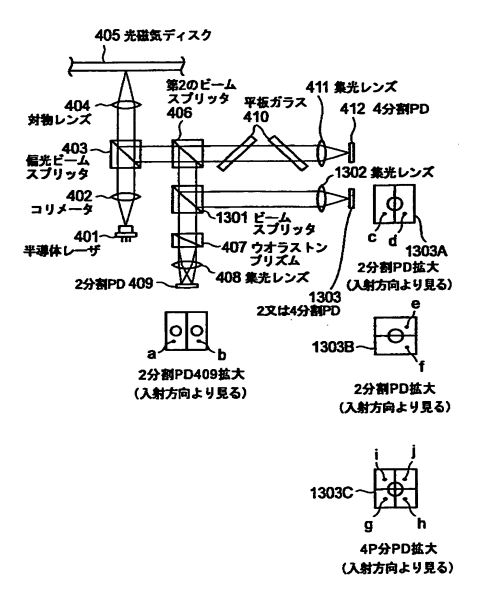
【図12】

# セクタマークの高さ又は深さとセクタマーク再生信号の 変調度との関係を示す図



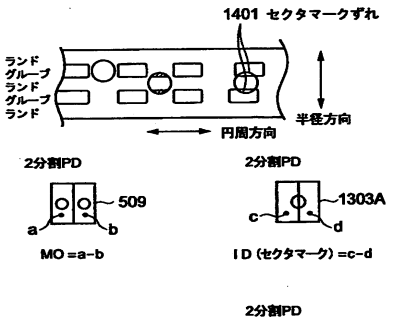
【図13】

### 光記憶装置の第2実施例の光学系構成図を示す図



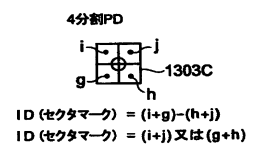
# 【図14】

# セクタマークとビーム及びフォトディテクタの位置関係を示す図



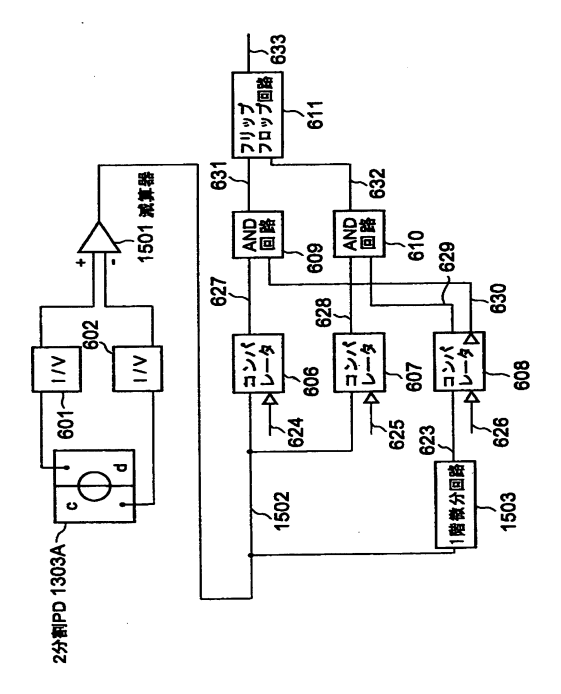
# e\_\_\_\_\_1303B

ID(セクタマーク) = e 又は f



【図15】

# 光記憶装置の第2実施例のセクタマークの検出回路を示す図



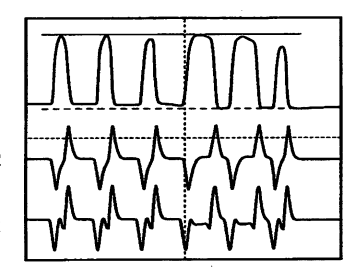
【図16】

### セクタマークの検出波形を示す図

和信号波形 621

和信号の 1階微分波形 622

差信号波形 1502

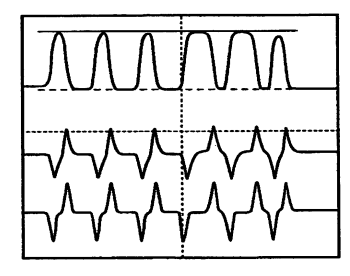


(A) グループの場合

和信号波形 621

和信号の 1階微分波形 622

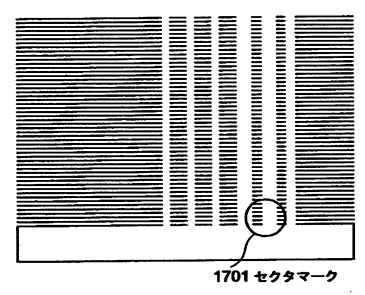
差信号波形 1502



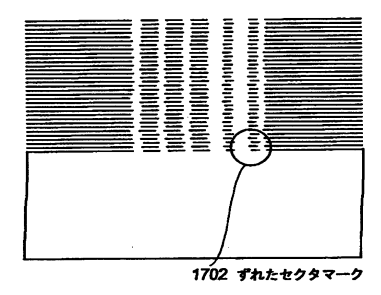
(B) ランドの場合

# 【図17】

### セクタマークの位置ずれを示す図



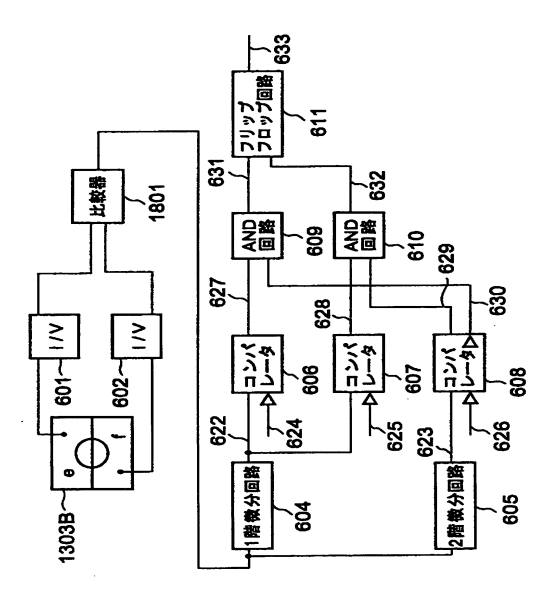
# (A) ディスク1周の最初の部分のセクタマークの配置



(B) ディスク1周の最後の部分のセクタマークの配置

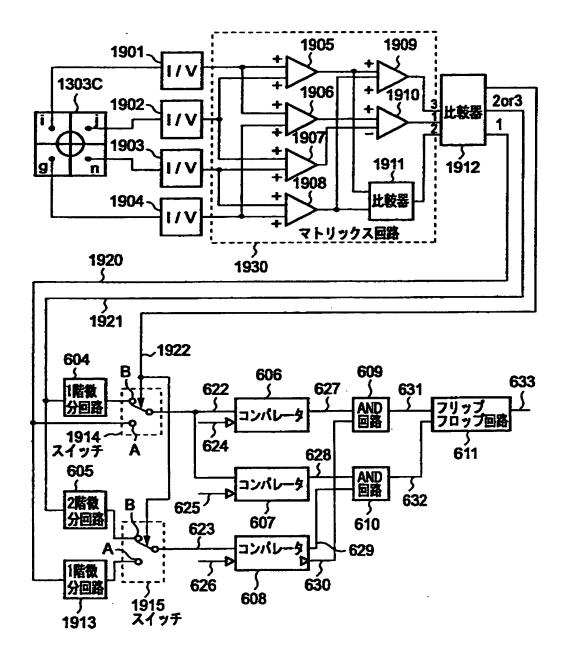
【図18】

# 光記憶装置の第3実施例のセクタマーク検出回路を示す図



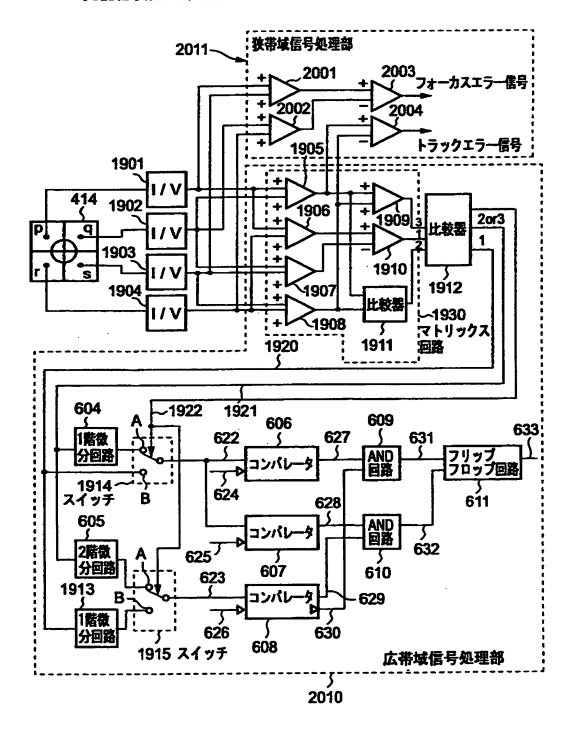
【図19】

### 光記憶装置の第4実施例のセクタマーク検出回路を示す図



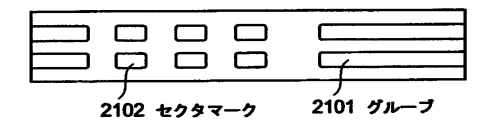
### 【図20】

# 光記憶装置の第5実施例のセクタマーク検出回路を示す図



【図21】

セクタマーク幅がグルーブ幅と等しい場合のセクタマークを示す図



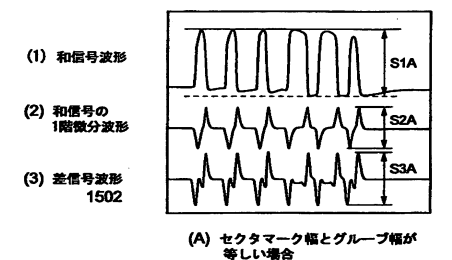
【図22】

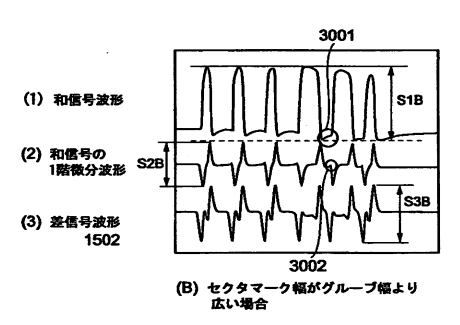
セクタマーク幅がグルーブ幅より広い場合のセクタマークを示す図



### 【図23】

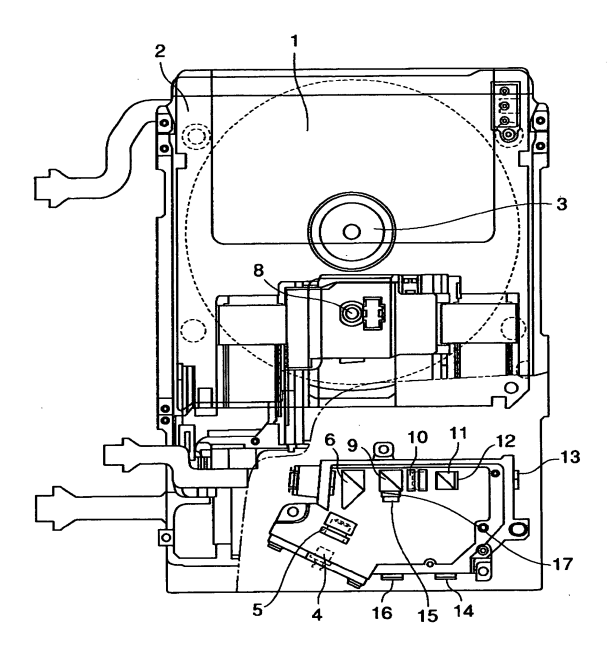
### セクタマークの検出波形を示す図





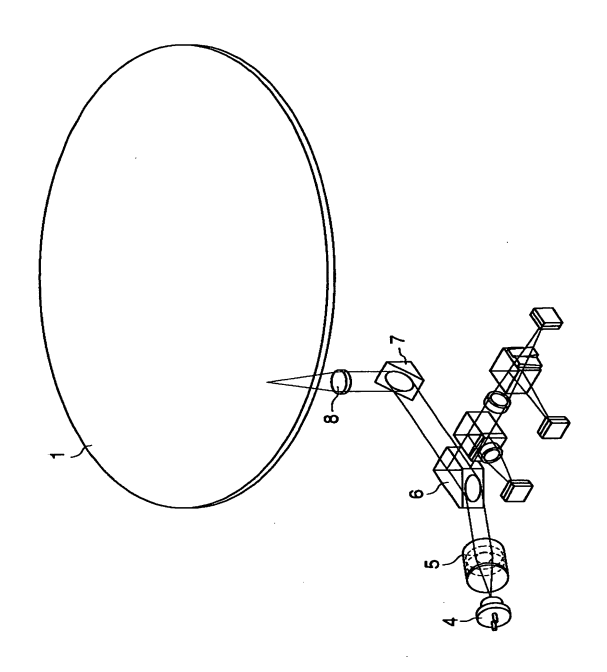
【図24】

### 光記憶装置の第6実施例の内部構造を示す図



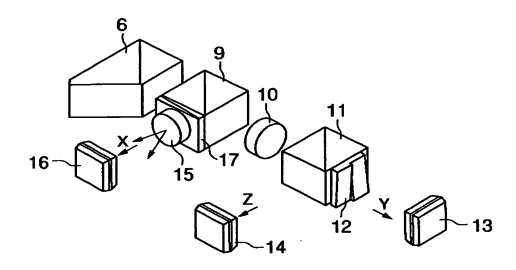
【図25】

## 光記憶装置の第6実施例の光学系の要部を示す図

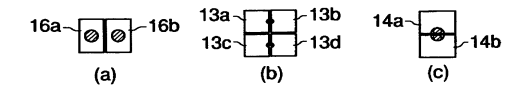


### 【図26】

光磁気ディスクからの反射光が戻る光学系のうち、第1の偏光ビームスプ リッタ以降の部分を示す斜視図

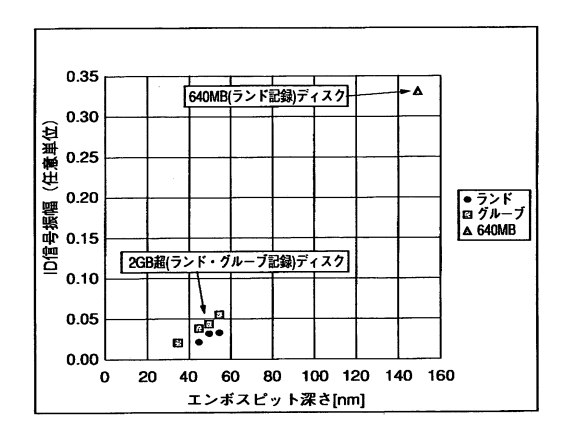


### 【図27】



【図28】

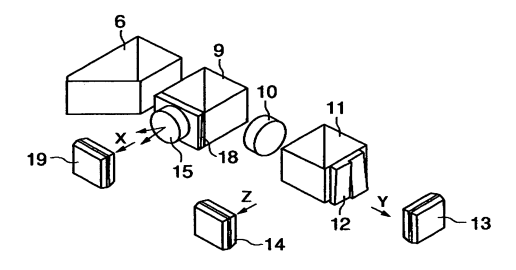
### 総和信号から求めたID信号と、エンボスビット深さとの関係を示す図



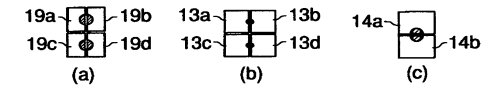
2 5

【図29】

### 光記憶装置の第7実施例の光学系の要部を示す斜視図

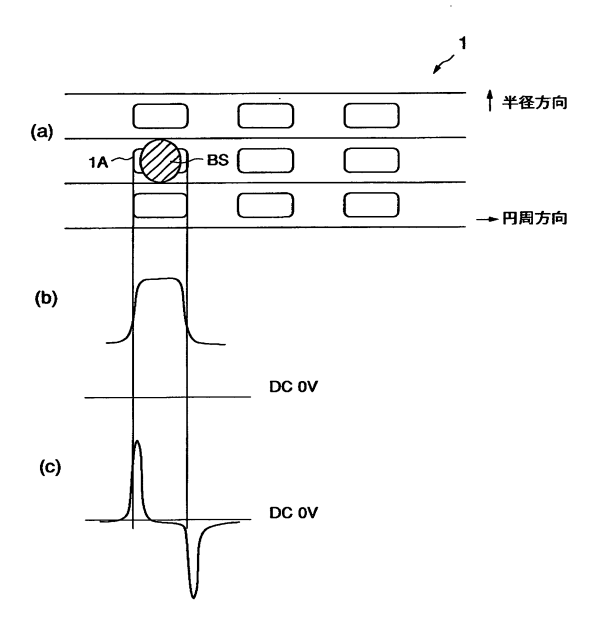


【図30】



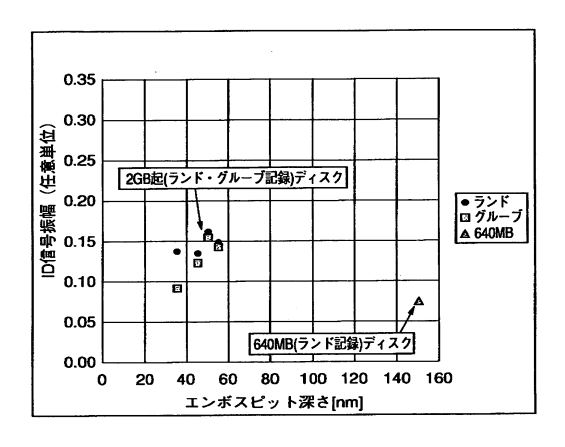
【図31】

光磁気ディスク上のID信号と検出されるID信号の波形との関係を説明 する図



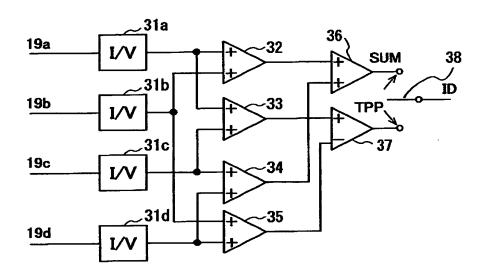
【図32】

総和信号から求めたID信号と、TPP信号から求めたID信号と、エンボスビット深さとの関係を示す図



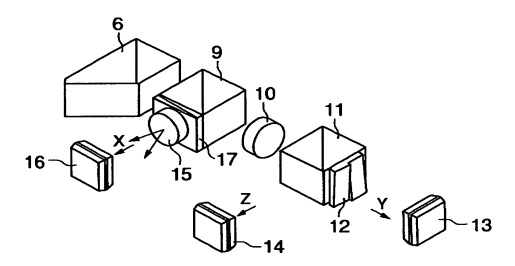
## 【図33】

## 第7実施例における検出系の一実施例を示すブロック図



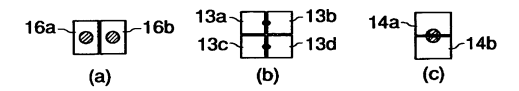
### 【図34】

## 光記憶装置の第8実施例の光学系の要部を示す図



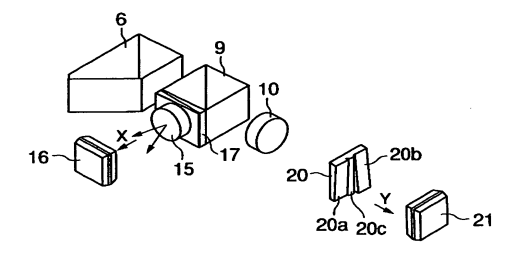
# 【図35】

### フォトディテクタ上のビームスポットを示す図



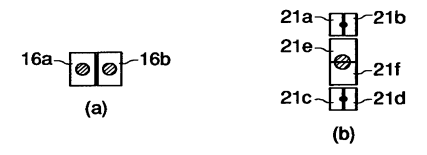
# 【図36】

# 光記憶装置の第9実施例の光学系の要部を示す斜視図



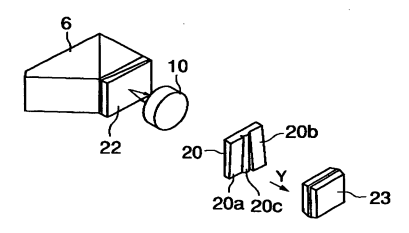
## 【図37】

#### フォトディテクタ上のビームスポットを示す図



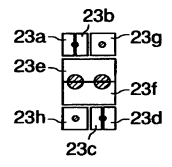
### 【図38】

#### 光記憶装置の第10実施例の光学系の要部を示す斜視図



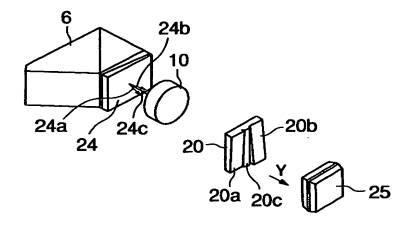
【図39】

### フォトディテクタ上のビームスポットを示す図

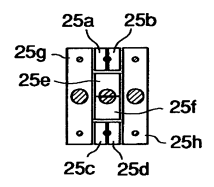


【図40】

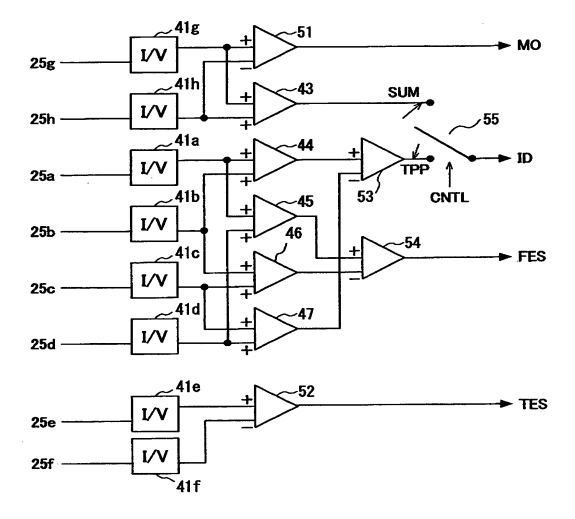
### 光記憶装置の第11実施例の光学系の要部を示す斜視図



【図41】

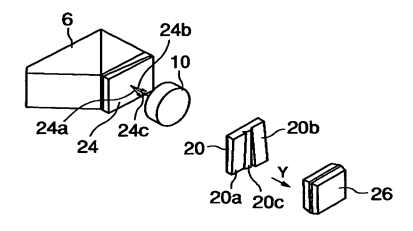


【図42】 第11夫施物における快田ポリー夫施物で小サノロツン四

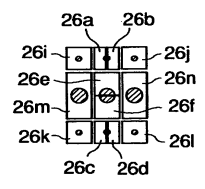


【図43】

#### 光記憶装置の第12実施例の光学系の要部を示す斜視図

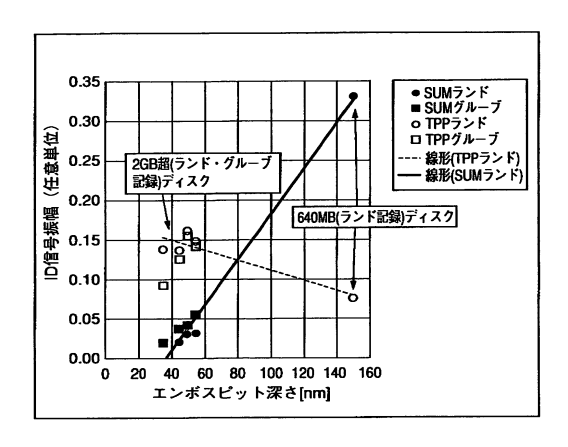


【図44】



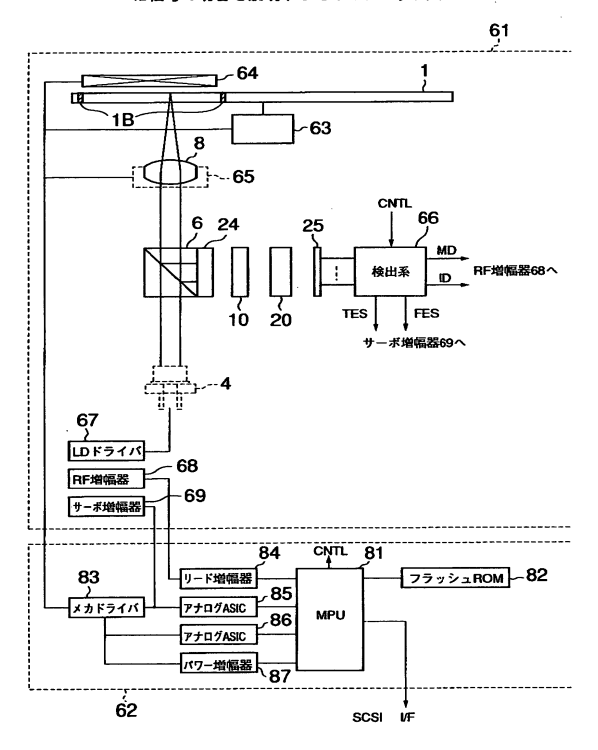
【図45】

### ID信号の振幅とエンボスピット深さとの関係を示す図



【図46】

#### ID信号の切替を説明するためのブロック図



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 本発明は光記録媒体、データブロック識別マークの検出方法及び光記 憶装置に関し、クロストークによるセクタマークを誤検出することを防止するこ とを目的とする。

【解決手段】 基板上に所定方向に沿って交互に配置されたランド及びグルーブ と、前記ランド及び前記グルーブに設けられたデータ記録領域と、前記ランド及 び前記グルーブの一方にのみ設けられ、データブロック識別マークが記録された データブロック識別マーク記録領域とを備えるように構成する。

【選択図】

図 9

### 出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日 1

1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名

富士通株式会社